



MARCH 1911

EIMER & AMEND
NEW YORK

1 by Google

This is a reproduction of a library book that was digitized by Google as part of an ongoing effort to preserve the information in books and make it universally accessible.



https://books.google.com





Return this book on or before the Latest Date stamped below.

Unive	rsity of Illinois L	ibrary
MAH 3 0 1953		
		L161—H+1

PRICE LIST

... OF ...

Organic and Inorganic Chemicals and Acids

Aniline Dyes

Alkaloids, Metals, Oils

C. A. F. Kahlbaum's Standard Reagents

Eimer & Amend's

Tested Purity

Trade Purity

Reagents

Micro. and Bacteriol. Stains

Preparations and Material

Minerals, Collections

Sold under Guarantee, as required by the Food and Drugs Act, Guarantee No. 591.

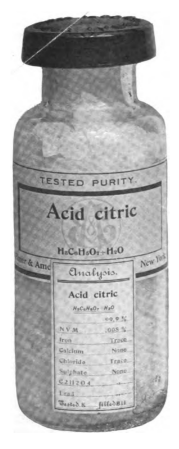
Lecture Room Requisites

EIMER & AMEND

NEW YORK

TESTED PURITY REAGENTS







CHEMICALS WITH ANALYSIS'

in One-Half, One and Two-Pound

Patented Dust and Moisture-proof Containers
EIMER & AMEND, NEW YORK



INTRODUCTORY

In this edition of our Chemical Catalogue, we have aimed to compile a complete and comprehensive list of chemicals, reagents, etc., of interest to chemist, scientist and manufacturer, which we constantly keep on hand.

The products supplied under our own label are carefully selected according to tests made by our own chemists, from the foremost European and American manufactures, consequently the line represents the best the market affords.

Those chemicals specially listed of Kahlbaum's manufacture, which are sold under Kahlbaum's original label, are carried in stock, as also is a complete line of Baker's Analyzed Chemicals, as special list, which we will send on application. Special attention is directed to the "E. & A." Tested Purity Reagents marked P, with analysis marked on label. This standard grade, for which there justly is great demand, is distributed in cork stoppered bottles, or if requested, in the "E. & A." patented dust-proof glass container (see illustration on opposite page).

TERMS.—Prices are subject to change by market fluctation, without notice.

List prices, which include containers, except where specially indicated as with "Acids", are NET. Special prices on application, for large quantities.

Acids and Ammonia are shipped as ordered in carboys or glass stoppered bottles, in special divisioned cases, which are returnable for credit at price charged, if received by us in perfect condition with return charges prepaid. Before shipping, ask for shipping directions.

Goods are packed with the utmost care by experienced packers, to guard against damage in transportation, and we can accept no responsibility for damage, unless goods (acids and dangerous chemicals excepted) are insured, which we do if so ordered, at 2% to 5% premium.

No goods sent "C.O.D." to parties unknown to us, unless order is accompanied by 20% deposit, or satisfactory references.

TO AVOID MISUNDERSTANDINGS AND ERRORS, AND TO FACILITATE PROMPT FILLING OF ORDERS, PLEASE USE OUR TERMS OR PRICES LISTED, TO DESIGNATE GRADE OR FORM OF GOODS REQUIRED.

INDEX.

												PAGE
Special Sets	of C.	A. F.	Kahl	bauı	n's S	Standa	ard R	eage	nts	•	•	5—8
General C	hemicals	, M	etals,	Ac	ids,	Alka	loids,	Te	sted	Puri	ty	
Reag	gents	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• .	9—95
Alloys .	•	•	•		•	•	•	•	•			18—19
Aniline Dye	es .	•	•		•		•	•	•	•		24—26
Photo Prod	ucts, Fil	ter a	nd T	hree	Col	or Pi	inting	Dy	es	•		26
Oils, Essen	itial, Etc	.			•	•	•	•	•	•		64—65
Indicator an	d Test	Solut	ions		•	•	•		•	•		82-85
Standard V	olumetri	c Sol	ution	s	•	•	•			•	•	85
Test Papers	· .		•			•			•	•	•	88—89
Dr. G. Gr	uebler &	k Co	. Dr	y N	licro	. Stai:	ns, St	ainiı	ng So	olution	ıs,	
Chemic	als and	Phys	siol. I	Prep	aratio	ons	•	•	•		•	97—102
Soloids .	•				•	•	•	•	•	•		100
E. & A. Bac	teriol. ar	nd M	icro.	Tecl	hn. R	eager	ıts, M	ount	ing N	Materi	al,	
Staining	Solution	ons a	nd S	undr	ies	•	•	•	•	•	•	102—104
Minerals .	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	105110
Table of At	omic W	eight	s	•			•	•	•	•		111
Lecture Roc	om Mate	rial.										
Collections		•	•			•		•	Anilin	e Dy	es,	
Drugs,	Mineral	s, Ro	cks,	Foss	ils, C	Crysta	als, etc	: .	•	•	•	112—117
Liquified G	ases in	Spec	imen	Tui	hes							117

EIMER & AMEND'S

Special Selection of

C. A. F. KAHLBAUM'S, BERLIN

Highest Grade Standard Reagents in two Sets for Quantitative Work

ORIGINAL PACKAGES

SMALL SET Grammes		LARGE SET Grammes
200 .80	Acid, Acetic glacial K	. 500 1 .75
100 .85	" anhydr. free from Homol	. 100 .65
10015	* " Arsenous powd. pro anal	. 500 .40
1 .65	" Carminic "K"	. 1 .65
50 .40	" Chloric 1.2 (30%)	. 50 .40
100 .35	(") Chromic anhydr	. 500 I .40
100 .30	" Citric cryst	. 500 I . 10
25 .25	" Hydrobromic 1.49 (48%)	. 25 .25
25 .60	" Hydroiodic 1.96	. 25 .60
100I.00	* " Hydrosilicofluoric 1.24 pro anal	. 250 2 .00
25 .75	" Iodic cryst	. 25 .75
25 1.00	(") " anhydr	. 25I.00
100 I.00	(") Molybdic I anhydr	. 500,4.00
100 .35	* " Oxalic cryst. pro anal	. 500 1 . 40
50 .35	" " I anhydr	. 50 .35
	" Phosphomolybdic cryst	. 25 .75
100 .35	" " 10% solut	
100 .30	" Phosphoric glacial sticks (meta)	. 500 .90
100 .20	" " Ortho 1.7	. 500 85
25 .35	" Phosphotungstic cryst	. 100I.25
100 .25	" " 10% solut	. 100 .25
50 .30	" Pyrogallic resubl	. 50 .30
25 .20	" Sulfanilic cryst	. 1 25 20
50 .65	" Tannic "K"	. 100I.20
500 .60	" Tartaric cryst	. 500 .60
	Alcohol Amylic (iso) pyridine free	. 500I.30
500 1.30	" Ethylic 99.8%	. 5001.30
	" Methylic acetone free	. 500 1.00
100 I.00	" ♥ " " K "	. 100I.00
2515	Aluminum Metal Filings	. 100 .50
10035	" Sulfate "K"	. 20060
500 .40	*Ammonium Carbonate pro anal	. 500 .40

EALL:	SET		LARGE SI Frammes
0	-	*Ammonium Chloride pro anal	500
0	.60	* " Fluoride " "	100
0	.50	" Molybdate	500 2 .
0		* " Nitrate pro anal	500
0		* " Oxalate " "	500
0		* " Phosphate " "	500 I
0		* " Sulfate " "	500
0			200
		1 mocyanate	5001
9		Aniline from Sulfate	100
D		*Barium Acetate pro anal	
)		Carbonate ppt.	500 1
)		Cinoride	500
)	.55	* " Hydrate alkali free " "	500
)	.35	" Nitrate	500
)	.65	" Sulfide lump	500 I
5	.35	Bismuth Metal sticks	$25.\dots$
5	.45	" Hydroxide	100 I
5		" Nitrate cryst	100
 I		Bromine "K"	2002
, 5		Cadmium met. "K"	25
))			500
		*Calcium Carbonate ppt. pro anal	
		Chioride, annyur. sinted pro anar	500
		lused sticks	500
		* " Oxide pro anal	100 I
	.40	" Phosphate Monobasic "K"	100
		* " Dibasic pro anal	100
	.75	* " Tribasic " "	100
١	.50	* " Sulfate " "	500I
)		" Sulfide lump	5001
!		Carbon Disulfide	5002
)		Charcoal Animal "K"	5003
!		Chloroform	500 I
		Chromium Metal "Goldschmidt"	25
·		Cobalt Nitrate Ni free	100
		Copper electrolytic Shavings	500 I
·		" Foil	100
	.60	" (ic) Ammon. Chloride	500
ا ا	1.00	* " (ic) Chloride cryst. pro anal	500 2
٠١		* " (ous) " " "	500 2
	.80	" (ic) Potass. Chloride	500
		* " (ic) Sulfate cryst. pro anal	500
		Diphenylamine	25
		Ether Ethylic .720	500
		" " over Na distilled	500I
			5002
1		Ethyl Acetate	
		Glycerine 1.26 double dist	500
		Hydroxylamine Hydrochloride	25
)		Indigotin	10
5	.40	Iodine resubl	100 I
,	.80	Iron (piano wire)	100
		" (ous) Ammon. Sulfate	500
	.30		
)))		" (ic) Chloride cryst. "K"	5001

SMALL SET Grammes		LARGE SET
50035	Iron (ous) Sulfate alc. ppt	50 0 .35
500 .25	" (") Sulfide sticks	
20, .50	Lead Metal "K" "	20 .50
100 .40	* " Acetate pro anal	500I.60
10030	" Chromate fused	100 .30
20090	" Oxide pro anal	500 1.70
20085	" Peroxide " " Dennstedt	500 1.50
10025	Litmus I ^a	
	" Paper Blue, Neutral, Red	10
10	" Paper Blue, Neutral, Red centitest in metal box each	
100 .50	Magnesium Carbonate "K"	200 .90
20050	* " Chloride pro anal	500 I .00
10090	* " Oxide " "	2001.60
50050	* " Sulfate " "	500 .50
20025	*Mangan Chloride pro anal	500 .50
20060	" Dioxide ppt. S free	200 .60
50060	* " Sulfate pro anal	500 .60
10070	*Mercury (ic) Chloride pro anal.	250 1.50
10050	" (ic) Nitrate	100 .50
10055	" (ous) "	10055
10060	" (ic) Oxide red	250 I .20
100	" (ic) " yellow	250 1.35
2560	Mercury Potass. iodide	25 .60
5030	Methyl Orange	5030
25 .20	Naphthol alpha	100
25 .50	Naphthylamine alpha	100I. 7 5
201.00	Nickel Metal gran. Co free.	201.00
25 25	" Nitrate Co free	1080
115	Nitrobenzaldehyde Ortho-	115
1035	Nitrosobetanaphthol	25 .65
10 1.00	Palladium Chloride 5% solut	10 i.00
	" Sodium Chloride dry	11.50
25 30	Phenolphthalein	100 1.00
1095	Phenylenediamine Hydrochloride Meta-	201.75
5035	Phenylhydrazine	10060
125	Phloroglucine	10 i.90
100	Potassium Antimoniate Pyro-	10060
50055	* " Bichromate pro anal	50055
50050	* " Bisulfate cryst	50050
250 30	" " fused	50050
25 .20	" Bromate	100
20050	" Bromide "K"	5001.00
	* " Carbonate pro anal	500 .70
		50080
200	" Chlorate Chloride "K"	5001.00
10030		5001.20
200	•	100I.00
100 i.00	Ojumee	5002.00
10050		500 .80
20040	101100 Jumico	5001.50
10040	11 y 41 0 21 40 1	1001.50
25 .40	loudio	1001.10
2530	." Iodide	50085
20045	* " Nitrate pro anal	

SMALL SET Grammes	LARGE SI Grammes	ET
200	500 l .	.30
10035 " Perchlorate		
20060 * " Permanganate pro anal	500 1 .	.20
50060 * " Sulfate " "	500	.60
10045 * " Sulfide " "	500 1,	.90
100		.30
100		
2520 Resorcin resubl		
2585 Silver, Nitrate cryst		
50030 Sodium Acetate cryst		
500		.75
50040 * " Bicarbonate " "		
50035 " Bisulfate cryst		
50035 " " fused		
50060 * " Borate pro anal		
2535 " Bromate		
10025 " Bromide		
50065 * " Carbonate anhydr. pro anal		
500	500	
500		
1030 " Cobaltic Nitrite		
10050 " Hydroxide from Na		
50060 * " Nitrate pro anal		
100		
2560 " Nitroprusside		
20060 * " Phosphate dibasic pro anal		
200I.00 " Potass. Tartrate "K"		
10020 " Pyrophosphate I		
50030 * " Sulfate pro anal		
100		
50040 " Sulfite "K" cryst		
50035 " " dry		
50035 * " Thiosulfate cryst. pro anal		
10090 * " Tungstate " "		
25 15 Sulphur cryst		
25		
25		
200		
10 Turmeric Paper (centitest) metal box		
25		
2540 " Nitrate cryst		
200l.00 Zinc Metal "K" gran	• • • • • • • •	
2001.00 " " sticks		
20030 " Chloride gran		
50070 " Oxide		
500		-
180 items \$90.00 THE COMPLETE SET	84 items \$165	_
THE COMPLETE SET		

Delivered from stock, bottles and packing included. Selections from the above sets are furnished at the individual prices listed.

individual prices listed.

*Chemicals of the "analysis grade" without certificate.
guaranteed analysis Certificate are imported to order only.

This same grade of chemicals with Kahlbaum's

PRICES ON REQUEST

We stock other Kahlbaum's preparations, which are mostly sold under our label and listed in the following general list. Some of the preparations, however, bear Kahlbaum's label.

Chemicals, Acids, Metals & Aniline Dyes for Scientific and Technical Use

EIMER & AMEND'S



Reagents with Analysis for Quantitative Work

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	.80	Abrastol		
1 grm40		Absinthin		
	1.00	Acetal pure		100 grm. 3.00
		Acetaldehyde—see Aldehyde Ethylic		
	.40	Acetamide	4.00	
	1.00	Acetamidosalol (Salophen)		
		Acetanilide cryst. or powd. U.S.P	.30	
	.75	Acetanisidin (Methacetin)		
		Acetic Anhydride see (Acid) Acetic		
		Acetic Oxide see Anhydride		
		A etone techn	.30	can .25 gal. 1.50
		" pure U.S.P	.50	
		" c.p. Kb	.80	
	1.00	Acetone, Monochlorated (Chloracetone)		
	.85	Acetone-Chloroform (Chloretone)		
2 ozs30		Acetone Sulfite	1.90	
2 02s30	1.00	Acetophenone (Hypnone)	7.00	
	.15	Acetphenetidin U.S.P	1.15	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.50	Acetphenylenediamine Para		
	0.00	(Amidoacetanilid Para)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
100 175	2.30	Acet-Theocin-Sodium	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
100 grm. I.75	• • • • • • • •	Acetyl Bromide Kb	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
100 grm85	• • • • • • • • •	CHIOITAE IXD	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" Oxide—see (Acid) Acetic Anhydride	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
25 grm.2.00		Acetylparaoxyphenylurethane (Neurodin)		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.75	Acetylphenylhydrazine (Hydracetin)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	.75	Acetylsalol (Vesipyrine)		
	• • • • • • • •	Acid, Acetic 99.5 c.p	.25 b15	5 th incl. 1.25
200 grm80		" "K" Kb. Reag		500 grm. 1.75
		" " 80%	.20 b15	5 fb incl. 1.00
		" " 50% c.p	.20 b. .15	5 th incl. 1.00
		" " 36% U.S.P	.15 b08	5 tb incl65
		" " 30% com'l	.10 b08	5 to incl55
		(") " Anhydride c.p. P	1.25	
100 grm85		(") " c. p. Kb. Reg. Homol. free		
	.43	" Acetylsalicylic (Aspirin)		
1 grm25		" Aconitic		
½ oz60	3.50	" Agaric		
	.50	" Amidobenzoic (Ortho) techn	4.50	
	.90	" Aminosuccinamic (Asparagin)	12.50	
		, (

			1131	100 I	Oluli	REAGEN	10, 111	ETALO,	CHEMICAL	<u> </u>
Minimu	m	Ounce							Pound	Bulk
		3.00	Aci& A			cid Asparagi				
		.60	u	• -		d Phenylglyd				
		.20	"	Anilin	esulfonic	(Acid Sulfan	ilic)	. 1.50		
		.70	и							
		.50	u	Anthro	anilic tech	ın		. 4.50		
			и	Antim	onic 🚶 🦡	Antimonic	Oxide.			
			u		onous	Antimono	is Oxid	е		
		.10	u			hn				5 tb 1.79
		.15	и	"		· Þ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		.10	и			or powd. tec				5 lb .7!
		.10	u	ш		р. 🄁				5 lb 1.3!
100 grm.	.15		"	и	Kb. Rea	g				500 grm44
		3.00	"							
		1.00	"	Benza	minoacet	ic (Acid Hip)	ouric)			100 grm. 3.3
		.25	и	Benzo	boric—se	e Acid Borob	enzoic			
		.60	"			-see Acid Ar	• •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		.25	"	Benzo		k esin sublime		-		
		.10	u	u		oluene				5 lb 2.0
		.50	(")	и	Anhydri	ie				100 grm. 1.4
		1.00	"		-	cetic (Acid	Hippurio	e)		100 grm. 3.3
		.50	u	Betac	arbonaph	tolic \ Aci	d Oxy-			
			"	Betan	aphtolcar	boxy lic∫ nap	htoicBe	ta		
		.35	. "	Betap	henylacry	lic (Acid Cin	namic) .	. 3 .7 5	5	
		.10	"	Boric	cryst. c.p	· 净		25	•	5 lb 1.1
		.10	u	"	powd. c	.р. Ђ		25	i	5 tb 1.1
<i></i> .			"	"	cryst. or	powd. U.S.I	P	15	}	5 tb .7
		.15	(")	**	Anhydi	ride (fused) v	vhole	80)	
		.20	(")	"	"	(") po	wd	. 1.50		
		.25	"							
		1.40	u	Borot	ungstic sp	o. gr. 2.6–3.0				
		.75	u			o no)				
		.30	"	Brom	ic 1.12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 3.00)	
		.25	u	Butyr	ic 100%	c.p		. 1.40)	
		.20	и	"		re)	
		.85	u	и						
⅓ oz	50	3.00	"	Cacoo						
			"			dic U.S.P				
			"	•		dride				
⅓ oz			u	Capri	-	aprinic)				
1/8 oz			"			l				
½ oz			u							
			"			cryst. pure.				5 tb 1.0
		.10	и	u	" loo					5 lb 1.7
			ш	u		" " c.p.]				
			u	u	crude 1	00%				can .25 gal6
			u	и		60 %				can .25 gal!
										cyl. 15.0
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	и	Carbo		fied CO_2) $\begin{cases} 20 \\ 10 \end{cases}$		2!		cyl. 10.0
						not returnab				
				,,		but refilling	-			
			"	- "		$1 \mathrm{CO_2}$) sealed μ				tube 7.
1 grm.				Carm						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm.		•	· 4			b. Reag				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm.	1.00		и	Carth	namic (Ca	rthamin)				

	AMENDS	TESTED	FURIT	REAGENTS, M	ILIALO,	CHEMICA	LO AND	ACIDS
K inimum	Ounce				;	Pound	Bu	k
		Acid Caryo	p hillic (Eug	enol)	2.00			· · · · · · ·
	60	" Cath	artic					
	. 1.00	" Cetr	aric (Cetrar	in)				
		" Cety	lacetic-see	Acid stearic				
		" Cety	lic—see Ac	id palmitic				
	. 1.00	" Chir	nic cryst. (A	cid Quinic)				
		" "		le (Sidonal New)				
• • • • • • • • • • • •	45	" Chic	racetic (Mi	xture of Chlorinate	ed			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			·	Acetic Acids)				
		" Chlo		0%)				
50 grm4	0			Reag				
• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	" Chic	_	e Platin. Chloride.				
1 grm.1.3	Λ.		ı.	id Taurocholic				
I grm. 1.3	0	" Cho		ad Tadrochone	• • • • •		• • • • • • • •	
	•	CHO		halia)				
1 grm7				ycocholic)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • • • •	. .20	Chr	(H ₂ SO ₄ fi	n. trioxide c.p.) Þ ree)	1 . 25		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
100 grm3	5	u u		Reag			500 g	rm. I.40
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		u u		st. pure				5 lb 2.50
				techn			5 tb	1.65 incl.
		" Chr		nedic. U.S.P				
				amylic)				
• • • • • • • • • • • •				• P				5 lb 4.15
100 grm3		u u		Kb. Reag				rm. 1.10
_		u u		S.P			_	5 lb 2.30
• • • • • • • • • • •			0.1	" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				5 lb 2.50 5 lb 2.50
1/ !								
⅓ ozI		COP		o h			• • • • • • • •	
• • • • • • • • • •		CIE		3.,			• • • • • • •	
• • • • • • • • • •				sol			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1 grm.				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • •	
⅓ oz .		•				· · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • •	
				see Acid Tartaric.				.
• • • • • • • • • • •				rom Chloral		.00	• • • • • • •	
	. 1.60			ic (Veronal)			• • • • • • •	. <i></i> .
				cid Tannic				.
⅓ oz	3. 0 0			c (Acid cacodylic).				 .
25 grm. 1.2	25	" Din	itrobenzoic	1:3:5,				
	. 2.25	" Dio	xypropionic	(Acid glyceric)				
				see Acid tartaric				
½ oz	35 2.00	" Doc	lecoic (Acid	lauric)				
	70			anisic)				
1 grm!				sclerotinic)				 .
1 grm.				an)				
				e Acid Butyric				
				(Acid Propionic)				
				oxylic—see Acid				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20	,	Succi	nic			
	. 20	" Euc	enic (Euge	nol)				
				t 85% pure				
		101	1.12 "					
							• • • • • • • •	
		, '	" 1.06 "	25% " \dots		,		• • • • • • •
		· u	(E7' 1 10 "	0007 4 1				
1 grm.				80% techn) 		

Minimu	ım	Ounce			•		Pound	1	Frans
		2.50	Acid F	umaric					grm. 7.0 6
		.10	u		S.P				
		.20	"						
			"		Acid Tannic				
		.50	"		(Gentianin)				
		2.25	u		(Gentiami)				
		.30	• 6						
1			"		oric				· · · · · · · · ·
1 grm.			"						· · · · · · · · · · ·
1/ 07		1.75	• •	Hexoic)					• • • • • • •
½ oz	40	1.75		> A cid	Caproic Normal				
		1.00	"	Hexylic J	a n			100	2 2
		1.00	44		c.p				grm. 3.3
25 grm.			"		49 Kb. Reag				• • • • • • •
• • • • • • •		.25	"		.49 48.5% pure.				• • • • • • • •
		.20		" conc. 1.3					• • • • • • •
		.10	"		.07 = 10% "				
		• • • • • • • •	"		° com'l 6 lb bott			100 " 2 -	.24 b2
· · · · · · · ·			и		rboy		21/2		0 cby. 2.0
		• • • • • • • •	• •		P				
			"		" 6 lb bottles				.60 b2
			"		" 10x6 lb bottle	s08	3	60 lb 4. 0	30 b. 2.5
									case '.8
					" 120 lb carboy		$7\frac{1}{2}$	120fb 9.0	0 cby.2.0
			"	" " sp	ec. 🤁 As free	15			72 b2
			**	" diluted 1	0%	18	ь. .08		
	.	.12	• 6	Hydrocyanic dil	uted 2% U.S.P.				1/4 lb .2
		incl35	"	Hydrofiuoric 489	‰ techn.in rubber	bot. 1.30	b. incl.		b incl. .8 5 incl. .6
	<i></i>		u		" " ceresir	ı " .60	b. incl.		
			"	**	" 10 fb lead	l jug .25	5	2.50	jug 1.7
			**	" "		. •)	16.00	jug 5.0
				lead and ceresin	cont. not return	• •			• 0
1/4 tb	.40		"		% с.р. Ъ)		1/2 lb .6
, <u>,</u> 10		.15	"		c 1.16 techn				
		r.b.incl 50	"	•			incl.		
			44		Kb. Reag		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		grm. 2. (
		.40	44	1,21 c.p.	pure				
			u		"				
			"		Kb. Reag				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
25 grm.			и		10%				
• • • • • • •		.20	u						
			"						
			"	" azypopnospnoro	us 10% U.S.P		_		
		.15	u	16	30% "				
· · · · · · ·		.20	"	Tandiana 16 1	50% "				• • • • • • • • •
		.10		~	techn		•		· · · · · · · · · · ·
		.90	u		e				
25 grm.				IXD.	Reag				
25 _. grm .			(")		de Kb. Reag				• • • • • • • •
		.35	(")		le (Isatin)				
			"		e U.S.P		0 b. .0 8	5 1b 3	8. 25 b
⅓ oz			"	Laricinic (Acid	Agaric)				
⅓ oz	. 35	2.00	"	Lauric					
		.65	u	Lithic (Acid ur	ic)				
		1.30	"	Malic orget m	ıre	12	2.00		 .

Cheramend's tested purity reagents, metals, chemicals and acids

- Amam	Ounce			Pound	Bulk
	.80	Acid 1	Malonic		100 grm. 2.25
	.60	"	Mandelic (Acid Amygdalic)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	1.00	u	Margarinic		
½ oz35	1.80	"	Meconic cryst		
⅓ oz 2.50		"	Meconinic Anhydride (Meconin)		
	.75	"	Metacetonic (Acid Propionic)	8.00	
½ oz15	.70	u	Metacopaivic (Acid Copaivic)		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	"	Metacresylic (Cresol Meta)	1.50	
	.15	"	Meta Phosphoric sticks	.65	
00 grm30		**	" " Kb. Reag		500 grm90
		"	Methanecarboxylic—see Acid Acetic		
	.80	44	Methanedicarboxylic (Acid Malonic)		100 grm. 2.25
	.70	"	Methoxylbenzoic (Acid Anisic)		
	.75	**	Methylacetic (Acid Propionic)	8.00	
1 grm. 1.25		44	Methylaminoacetic (Sarcosin)		
1 grm. 1.35		"	·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
•		"	Methylaminopentoic Leucine		
1 grm 1 25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	"	Methylguanidineacetic (Creatin)		
1 grm. 1.25	2.50	"			
½ oz 40		"	Methylprotocatechuic (Acid vanillie)		
• • • • • • • • • • • •	.20	"	Molybdic pure 85% B	1.40	5 lb 6.5 0
• • • • • • • • • • •			marq	1.50	5 fb 7.00
		(")		2.75	5 fb 12.50
		44	" NH ₃ free Marq	2.75	
00 grm. I.00		"	" " " I Kb. Reag		500 grm. 4.0 0
	.75	"	Monobromacetic c.p		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	"	Monochloracetic cryst	1.60	
	.40	.4	Mucic pure		
		"	Muriatic—see Acid Hydrochloric		
	.60	"	Naphtylaminesulfonic M.Bl.L.Reag.		
		44	Nitric 40° Be techn	.10 b15	7 fb .70 b25
		. "	" " 140 carboy	.06	140fb8.40 cby.2.00
		"	" 1.42 c.p. 为	.15 b15	•
		"	" " " 7 lb bottle	.12	.84 b25
		u	" " " 10x7 tb b	.11	70 fb 7.70 b. 2.50
			3300 13 2,111,111	•••	case 2.00
		и	" " " 140 fb carboy	.10	140tb/4.00 cby.2.00
	• • • • • • • •	"	" special " As free	.15 b15	7 fb .84 b25
• • • • • • • • • • •		"	diluted 10% U.S.P		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		"			
		4	running 1.02 techni	.20 b15	
			1.00 с.р	.25 b15	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •			1.00 c.p	.45 b15	
	1.00	"	Nitrobenzoic Meta c.p		
• • • • • • • • • • • •	1.25		" Ortho c.p		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.25	"	" Para c.p		
		"	Nitrohydrochloric U.S.P	.30 b15	
• • • • • • • • • • •		"	" diluted 70%	.15 b15	
		и	Nitrosonitric—see Acid Nitric fuming		
		u	Nitroxanthic—see Acid Picric		
½ oz .75	3.00	u	Octoic \ A = : A Commelia		
		"	Octylic Acid Caprylic	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		u	Oleic techn	. 15 b08	can .25 gal80
		"	" clear purif	.45 incl.	
	.45	"	" free from Linolic Acid c.p	5.25	
1 grm35		u	Orthoaminobenzoylformic (Isatin)		
			OIMORIMODENZO INVINIC (1820III)		

EIMER &	AMEND'S	TESTED PURITY REAGENTS, ME	TALS, CHEMICAL	STE COIDS
Minimum	Ounce		Pound	Bulk
		Acid Orthoboric—see Acid Boric		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		" Orthocresylic—see Cresol Ortho	2.00	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		" Orthoxybenzoic—see Acid Salicylic		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	_	" Orthophenolsulfonic—(Aseptol)	1.50	1 2 40
0.5 grm.1.2		(") Osmic Anhydride " Oxalic cryst. techn	.15	1 grm. 2.40 5 lb .65
		" " c.p. P	.40	5 fb 1.65
100 grm3		" " spec. c.p. Kb. Reag		500 grm. 1.40
		" " Sublimed c.p	6.00	
50 grm3		" "Anhydr. I Kb. Reag		
		" Oxalmolybdic cryst. pure		
		" Oxynaphtoic Beta		
		" Oxyphenic (Pyrocatechin)	6.00	
	. 1.30	" Oxysuccinic (Acid Malie)	12.00	
		" Palmitic techn	.50	
	. .50	" cryst. pure	6.50	
00 grm.3.2	5	" " Kb. Reag		
	. .20	" Para-amidobenzolsulfonic Acid	1.50	
		" Para-anilinesulfonic \int \text{ sulfanilic}		
		" Parabanic (Oxalylurea)		
		" Paracresylic (Cresol Para.)	2.25	
1 grm. 1.2	5	" Paraoxyphenylalpha-Amidopro-		
	20	pionic (Tyrosin)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" Paratartaric (Acid Rosemic)		
1/ 07 4		" Paratartaric (Acid Racemic)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz4 ½ oz4		" Pentylformic—see Acid Caproic N		
		" Perchloric 1.12 pure		½ 1b 1.2
).5 grm. l.2		" Perosmic ([Acid] Osmic Anhydr.)		1 grm. 2.4
		" Phenylformic—see Acid Benzoic		
		" Phenylglycolic \ Acid ▼		
		" Phenylhydroxyacetic Amygdalic	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" Phenylic—see Acid Carbolic		
	. .25	" Phosphoantimonic 10% solut	1.50	
	80	" Phosphomolybdic cryst. c.p		½ tb 2.8
25 grm7	5	" " " Kb. Reag		
		" solut 10%	1.15	
.00 grm3	15	" " " Kb. Reag		
		" Phosphoric Ortho 85% c.p	.40 b. .08	
00 grm2		" " 1.7 Kb. Reag	20 L 00	500 grmt
		ου γ ₀ c.p	.30 b08	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	16	10% U.S.F	.15 b08	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" " Meta glac. sticks	.65	500 am
100 grm3		No. neag	1.25 b15	500 grm
		(") " Anhydride " Phosphorous 1.12 solut	2.50	
		" Phosphotungstic cryst. c.p	4.25	
25 grm3		" " Kb. Reag	4.20	100 grm. I.
		" " 10% solut	1.00	
.00 grm2	_	" " " Kb. Reag		
		(") Phtalic Anhydride	2.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" Picric techn	.85	
	15			- •
		" " c.p	1.25	
	20		1.25 	

Cheramend's tested purity reagents, metals, chemicals and acids

	Ounce			Pound	Bulk
	.75	Acid I	Propionic c.p	8.00	
	.12	и	Prussic 2% (Acid Hydrocyanic)		- · · · ·
	.50	u	Pyroantimonic		•
	.55	"	Pyrocatechuic (Pyrocatechin)	6.00	
	.16	"	Pyrogallic resubl	1.50	½ tb .45
		"	" "		1.7
		4	u u		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
50 grm30		"	" " Kb. Reag		
		"	Pyroligneous crude		8 gal30 djn .35
		"	" purif)8
	.25	**	Pyrophosphoric	1.75	
	1.00	"	Quinic cryst		
	2.00	"	" Anhydride (Sidonal New)		
	2.00	и	Racemic inactive (Acid Uvic)		
	.30	44	Rosolic (Para)		
	.40	"	" M.Bl.L.R		
	1.40	"	Rufigallic		
½ oz3.50	25.00	44	Rutic (Acid Capric)		
· -	.40	4			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10	"	Saccharolactic (Acid Mucic)	.45	5 tb 2.10
• • • • • • • • • • • • •	.15	u	Salicylic amorph U.S.P	1.00	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.30	u	огува. с.р	3.60	• • • • • • • • • • • • • • • •
1/ as CE		"	Tratulal from on winter green		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
⅓ oz65	4.00	"	Salicylous Natural		
1 50	.40	u	" Synthetic	5.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm50		u	Sclerotinic (Acid Ergotic)	F 00	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.50	u	Sebacic (Acid Sebacylic)	5.00	
• • • • • • • • • • • • •	3.50	u	Selenic sp. gr. 1.40		
1 40	4.00	"	Selenous cryst. pure		
1 grm40	• • • • • • •		виримеч		
	• • • • • • • •	"	Silicic fine powd techn	.10	5 fb .40
		"			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10	"	natural pure	.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15		" praecipit. c.p. 🏲	.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • •	••	Silicofluoric—see Acid hydrofluor-		
		.,	silicic		
5 grm. l.50	• • • • • • • •		Sphacelinic		
		"	Stearic techn	.25	
	.30	"	" pure cryst	3.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
100 grm.4.50	• • • • • • • • •	"	" c.p. Kb. Reag		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	"	Stibic see Antimonic Oxide	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		"	Stibious Antimonous Oxide		
	.50	"	Succinic subl	5.60	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.60	"	" white pure cryst	6.25	
	.20	"	Sulfanilic white cryst	1.50	
25 7 grm20	• • • • • • • •	u	" c.p. Kb. Reag		100 grm45
	.10	"	Sulfindigotic techn	.30 jar .1	10
	.40	и	Sulfosalicylic		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	"	Sulfuric 66° Bc com'l	.10 b1	•
	• • • • • • • •	u	" " 180 carboy	.021/2	180fb4.50 cby.2.00
	• • • • • • • •	и	" 1.84 c.p. 为	.15 b	15 9 fb .90 b25
	• • • • • • • •	и	" " " 10x9 lb bottles	.08	90 fb 7.20 b. 2.50
					case .80
		u	" " " 180 lb carboy	.07	180 tb12.60 cby. 2.00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	"	" spec. c.p. P as free	.15 b	15 9 lb 1.08 b25

EIMER	&	AMEND'S	TESTE	D PU	RITY	RE	AGENTS,	ME	ΓALS,	CHE	MICA	LS A	ND	ACIDS
Minimu	m	Ounce				-				Pound			Br	ılk
							J. S.P		.15	b.	.08			
			u	" fu	ming		o_3 techn		.20	b.	.15	9 lb 1	.35	b. .25
			"	"	"	15%	80 ₃ c.p		.25	b.	.15			.
			"	"	"	M.bl.l	.R		.50					
			"	"	"	N free	M.bl.l.R.		.65					
		.20	"	**	"	with I	P ₂ O ₅ M.bl.l.	R					1	∕₂ Њ 1 .00
100 grm.	1.25		(")				ealed bulb					3	300 g	grm. 2.25
			" S	ulfurous	solu	t. 5-6%	6 c. p		.10	b.	.08			
			"	"	"		1.R		.45					
20 oz. tir	.45		(")	" Aı	ahydr	ide (Su	lfur Dioxid	le)						
					70	oz.va	lve top cyl	inder				i	incl.	cyl. 3.00
					5-	6 lb "	" iro	n jug	.35					jug 1.50
			u	" Cı	ibes f	or gene	erating SO ₂		.50					· -
		.12	" Т			_			.75					
			"						.90					
			u				y soluble c.		1.50					
50 grm.			"	u	u	"	" Kb.							grm. 1.20
1 grm.			(") T	antalic	Anhv	dride.								grm. 5.5 0
													•	
 							wd. U.S.P.		.37					5 lb 1.75
			"						.70					5 fb 3.00
			"	" "			b. Reag						500	grm60
			"	" no	owd		· · · · · · · · · · · ·		.75			•	000	5 lb 3.25
1 grm.			" Т	-										
		_												
1 grm.			•				bes)					• • • •		
• • • • • • •							l							-
			•	-		-			6.50					• • • • • • • •
• • • • • • • •		40	() 1		-	_) .ta\an		4.25					
· · · · · · · ·		05	" Т				eta) c.p		2.15					• • • • • • •
• • • • • • •							c. p							• • • • • • •
	_													• • • • • • • •
½ oz							nuric)				• • • • •			• • • • • • •
• • • • • • • •			" 1 "						1.50					• • • • • • •
• • • • • • • •									4.25					• • • • • •
			,	-										• • • • • • •
0.1 grm.			,											• • • • • •
• • • • • • •														• • • • • • •
		-) <i></i>						• • • •	• • • • • • • •
						-						• • • •		• • • • • • •
			44			-	i			· · • · · · ·		• • • •		• • • • • • •
		. .20	и				(iso)		1.75	i				· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		. 1 .50		/anadic	Anhy	ydride	c.p		15.00)				
		. 2.25	"	" H	[ydra	ted c.p			25.00)				
⅓ oz	.40	0 2.50	"]	/anillic	(Metl	aylpyro	ocatechuic a	acid)						
			" 1	Volfran	uc—s	ee Acie	d Tungstic.							
		. .60	Acidol.		. .	 .			·		<i>.</i>			
1 grm	.2	5					henetylgua							
J			,		-	•	• •	dine)						
1 grm	50	0	Aconiti	ie Alkal	oid c	ryst. P	otent							
1/8 oz.			u	"		-	Mild							
1 grm	_	_	" I	litrate d										
1 grm														
1 grm					-					 				
1 grm				ugar (C	•									

Acorn Sugar (Quercit).....

1 grm. .60

EIMER	&	AMEND'S	TESTED	PURITY	REAGENTS	METALS.	CHEMICALS	AND	ACIDS

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
10 gr. 1.70		Adonidin		
1 grm30		Adonite cryst		10 grm. 2.25
	.60	Adurol		
1 grm40	8.00	Aesculin		
		Agar Agar white shreds Ia	1.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" " " powd	1.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz .20	.80	Agaricin		
	1.70	Agurin (Theobromin Sod & Sod, Acetate)		
	.70	Airol (Bismuth Oxyiodogallate)		
½ oz50	2.50	Alanin Alpha		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1 grm35		Alant Camphor (Helenin)		
- B	.50	Alantin (Inulin "Kiliani")	5.00	
⅓ oz. 1.00		Alantol (Pinguin)		
/8 02: 1.00	.10	Albumen from Blood	.45	
	.30	" " c.p		
	.10	" • " Eggs soluble	.85	
	.15		1.35	
	.50	" " " powder		••••••
	1.00	m aic. and I endi. Ether		100 0.40
	.80	" Amylic (Fusel Oil)		100 grm. 2.40
		11111 (1 doct 011)	.35 b08	can .25 gal. 2.25
· · · · · · · · · · · · · · ·		о.р	1.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		(180) I yridin free Kb. Keag		500 grm. 1.30
	.45	" Tertiary (Amylene Hydrate)	6.75	
	.35	" Benzylic	4.00	
		" Butylic (iso) techn	.80	
		" " " c.p	1.10	
	1.00	" Caprylic c.p		100 grm. 3.00
		" Ethylic denatured		can .25 gal75
		" " 95% U.S.P	. 40 b08	can .25 gal. 3.00
		" " absolute	.60 pt. b08	1 qt. 1.10 b10
		u u		2b.each.15 gal.4.20
		" " " Kb. Reag		500 grm. 1.30
		" Methylic com'l	15 b. .08	can. 25 gal75
		•		can. 50 5 gal. 3.50
		" " purif. Columbian Spirit	.20 b08	can. 25 gal. 1.00
		« «		can .50 5 gal. 4.50
		" Acetone free Kb. I		500 grm. 1.00
00 grm.1.00		" special Kb. Reag		grin. 1.00
		" Propenyl—see Glycerine		
		" Propylic c.p	3.75	
		" Wood—see Alcohol Methylic		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		A1.1.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •		" Acetic see Aldehyde Ethylic		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• • • • • • • • • • • •		Mocito)		
	.50	Ammoma cryst. c.p		100 grm. 1.50
	.40	" Anisic (Paramethoxybenzaldehyde)		
		Aubépine	4.00	
	.30	" Cinnamic synthetic	2.50	
	.15	" Ethylic 50% pure	.75	
	.20	" " 75% pure	1.20	
		" B.P. 21° c.p. Kb	2.75	
		" Formic—see Formaldehyde		
		" Salicylic—see Acid Salicylous		

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	.10	Aleuronat	.50	
	.10	Alizarine Paste abt. 20%	.40	
	.20	" Sod. Monosulfonate	1.50	
		Alkannin—see Alcannin		
1 grm25		Alloxan		
		Alloys:		
1 grm12		Auer Metal		
	.10	Babbit's "	.50	
	.10	Bell "	.50	
	.10	Brass	.40	
	.40	Fusible d'Arcet M.P. abt. 94°	3.50	
	.40	" Rose's " " 95–96°	3.50	
	.40	" Wood's " " 73-74°	3.50	
	.10	Pewter	.50	
	.10	Туре	.50	
	.15	Alumin. Bronze abt. 5% Al	1.25	
	.15	" Chrome " 10% Cr	1.30	
	.10	" Iron " 10% Al	.70	
	.20	" Magnesium " 50% Al. & Mg.	1.50	
	.20	" Silicium " 10% Si	1.80	
	.15	" Zinc " 30% Zn	1.10	
	.30	Antimon-Arsenic " 10%)	2.40	
	.10	Arsenic-Iron " 55%	.75	
	.10	" Lead " 25% As	.85	
	.35	" Nickel " 40% As	3.30	
	.20	" Tin " 5%	1.60	
	.15	" Zinc " 40%]	1.00	
• • • • • • • • • • •	.50	Bismuth Zinc " 40% Bi	5.00	
• • • • • • • • • •	.40	Chrome Nickel " 30% Cr	3.75	
	.50		5.00	
	.15	Copper Aluminum " 5% Al	1.25	
• • • • • • • • • •				
	.15	" Arsenic abt. 40% As	1.00	
	.25	Chrome 3/0 Cl	2.40	
	.20	CODAIL 10/0 CO	2.00	
	.15	Hon manganese	1.00	
	.10	" " Zinc	.75	
	.20	" Magnesium abt. 50% Mg	1.75	
	.15	" Manganese " 30% Mn	1.25	
	.20	" Molybdenum " 10% Mo	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" Nickel " 20% Ni	1.00	
	.15	" Silicium " 10% Si	1.00	
.	.15	" Tin (Bronze) " 10% Sn	1.10	
	.30	" Tungsten " 40% W	3.00	
 .	00	" Vanadium " 5% V	9.00	
		" Zinc	1.25	
		" Zinc Tin		
	=-		2.00	
		Iron Borium abt. 20% Ba	7.00	
1 grm12		" Cerium (Auer Metal)		
	.10	" Chrome abt. 60-70% Cr	.50	
	.50	" Cobalt " 25% Co	5.00	
	.10	" Copper " 6% Fe	1.00	
	10	" Magnesium	1.00	
•	10	" Manganese abt. 50-60 or 80% Mn	.30	
	.10	mangamose and out of the Call		

EIMER & AMEND'S TESTED PURITY REAGENTS, METALS, CF	EMICALS A	AND	AUIDO
--	-----------	-----	-------

Minimum	Ounce	Alloys:	Pound	Bulk
	.10	Iron Manganese Silicium 10% Mn and		
		20 % Si	.30	
	.35	" Molybdenum abt. 50% Mo \dots	3.20	
	.15	" Nickel " 50% Ni	1.50	
	.10	" Phosphorus " 25% P	.50	
	.10	" Silicium " 36% Si	.35	
	.10	" " " 75% Si	.50	
	.15	" Titan " 60% Ti	1.60	
	.15	" Tungsten " 67% W	1.60	
	.40	" Vanadium " 25% V C free	4.00	
	.10	" Zinc " 5% Fe & 9%C	.50	
	.90	Lead Barium	9.00	
	.10	" Sodium abt. 15% Na	1.00	
	25	Magnesium Zinc abt. 50% Mg	3.25	
	.15	Manganin (Nickel Mangan Copper)	1.75	
	.60	Manganese Borium abt. 30% Bo	6.00	
	.10	" Bronze in sticks	1.00	
	.15	" Chrome abt. 30% Cr	1.60	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	" Nickel " 55% Ni	1.30	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.35	" Titan " 35% Ti	3.40	
• • • • • • • • • • • •		" Zinc " 20% Zn	1.00	
	.10	20 /0 Zm		
	.35	Molybdaenum Chrome abt. 50% each "Nickel " 25% Ni	3.40	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.35	MCECI 20/0 111	3.20	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	Nickel Mangan Copper	1.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.60	" Silicium abt. 20% Si	5.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	Phosphor Copper " 15% P	.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	" Nickel	2.40	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	" Tin abt. 2-3% P	1.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	" Zinc " 25% Zn	2.60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.70	Selen Lead " 25% Se	6.75	
	.10	Silicium Calcium	1.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.65	" Magnesium	6.50	
	.30	Tin Antimon-Arsenic ${ m abt.}\ 50\%\ { m Sn}\ \dots$		
		25% each Sb and As	3.00	
	.30	" Nickel abt. 5% Ni	2.75	
	.30	" Sodium " 5% Na	2.80	
	10	" Zinc " 25% Sn	1.00	
	40	Tungsten-Nickel abt. 40% W, 60% Ni	3.75	
	45	" -Nickel-Tin abt. 5% W, 10%		
		Ni, 85% Sn	4.40	
	.55	" -Tin-Copper " 9% W, 85%		
	•••	Sn, 6% Cu	5.25	
	.10	Zinc-Tin abt. 25% Sn	1.00	
	00	Allyl Alcohol	1100	100 grm. 2.40
	^^	Allylthiocyanate (Oil Mustard artif.)	3.00	100 gimi. 2.40
		Allylthiourea (Thiosonamine)	6.00	
		Aloin	1.10	
		Alphamethylpyridine (Picoline) techn		
			en	
		Alphamononitronaphtalene	.60	
		Alphanaphthol recryst	2.00	
		" techn	.50	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Alphanaphthylanime—see Naphthylanime A		
	. .60	Alphapicoline techn		

Minimum	Ounce			Pound	Bulk
	.25	Alphaprope	nyldichlorhydrin (Dichlorhy-		
		A 4	drin A.)	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •		Alumin. Potass. sulfate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Ami	nonia—see Alumin. Ammon.		
17 50	2 50	" Coo	Sulfate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
½ oz50	2.50		sium	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		CIII			
½ oz20	.60	" Rub	idium		
			um—see Alumin and Sodium		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		5041	Sulfate		
		Alumina	see Aluminum Oxide		
	.10		Metal bars	.75	
	.20	"	" foil 5/1000"	1.50	
	.25	"	" thinnest foil 1/1000"	2.00	
		• 6	" heavy sheet	.90	•••••
		••	" light "	1.10	
	.15	"	" med. wire	1.10	
	.20	"	" fine "	1.25	
	.10	"	" filings	.90	
25 grm15		"	" "Kb. Reag		100 grm.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.20	4	" No. 30 powder P	1.25	
	.20	"	" finest "	1.30	
ook		"	" leaf in books of 25		
	.15	" Acet	tate Basic powd. pure	.75	
		u u		.15 b08	
	.20	" Acet	toglycerinate	1.40	
	.20		totartrate cryst	1.40	
			mon Sulfate cryst. techn	.10	5 lb .2
		u u	•	.10	5 tb .3
		4 4		.30	5 th 1.0
	.40	" Ben	zoate pure		
	.30		mide pure		
	.20		bide	1.50	• • • • • • • • • • • • • •
			orate solut. 30° Be	.50	10 lb incl. 3.0
	.15		oride cryst. c.p. 🄁	.75	5 tb 3.2
	.30		anhydr. subl	1.50	
	.20	" Chr	omate pure	2.00	
	.20		oride c.p. P	1.65	
		" Hyd	Irate ppt. techn	.20	5 tb .8
	.15	u	" " pure	.70	
	.20	u	" " c.p. P	1.50	
	.20	u	" " alkali and SiO ₂ free	1.75	
		u	" Gelatinous	1.00	
	.50	" Nap	htoldisulfonate (Alumnol)		
	.15		ate cryst. c.p. P	.75	5 lb 3.0
	.20	u	" exsicc. c.p	1.50	
	.25	" Olea	ate	1.50	
	.15		late c.p. 3	1.20	
• • • • • • • • • • • •			de anhydr, techn	.25	5 tb 1.
	.15	u u	" c.p. B	.90	
	.10	u u	cryst. (Artif. Ruby)	.75	
• • • • • • • • • • • •		u u	fused (Alundum)	.50	5 lb 2.
		u u	" spec. for C.determ		
	.15				

EIMER &	AMEND'S	TESTED PURITY REAGENTS, ME	ETALS, CHEMIC	CALS AND ACID
Minimum	Ounce		Pound	Bulk
		Aluminum Palmitate techn	.50	5 fb 2.2
		pare		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		I nospitate c.p		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		rotass. Sunate cryst. techn	.10	5 tb .2
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	powder o.s.r	.10	5 tb .3
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		с.р. р	.25	5 fb .8
	• •	denydrated powder U.S.I	.15	5 lb .6
• • • • • • • • • • • •		Regulate	.50	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		" Silicate c.p " Sodium Chloride pure	1.00 1.60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		" " Sulfate techn	.15	5 lb .5
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	" " c.p. B	.55	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	с.р. Р	.55 1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		" Solder	.10	5 tb .30
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u> </u>	.30	5 lb 1.00
100 grm3!		" " cryst. c.p. P		202
_		" Sulfide	3.75	200 grm
		" Sulfophenylate		
		" Tannate pure	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		Tamate pure	1.85	
		Zazarato cipi F		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Alumnol (Alumin. Naphtoldisulfonate) Alundum	.50	5 tb 2.2
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		" spec. granul. for C. determ " " combustion	1.00 1.00	
		Alypin (Benzoyltetrametyldiaminoethyliso-		
		propylalcohol Hydrochloride)		
		Amalgam Silver (to order only: price acc. to		
		Ag %)		
 .		" Sodium	1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • •		" Zinc	1.10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Amalgamating Fluid	.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Amber crude fragments	.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			1.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.50	Amidoacetinalide-Para (Acetphenylane-		
1./ 90		diamine Para)		
⅓ oz 7 5	_	Amidoaectophenone-Para	0.50	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Amidoazobenzeneazobetanaphtol (SudanIII)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •		Amidol (Diaminanhama) Hadayahlarida	4.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Amidol (Diaminophenol Hydrochloride)	1.40	
• • • • • • • • • •	40	Amido Mercuric Chloride (Mercury ammon.)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	_	Amido Phenol Para-Base	3.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" "Hydrochloride	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	Amidotetramethyldiamido diphenylmethane	1.05	
10 mm E(`	(Auramine)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 grm. 1.50		Amidourea Hydrochlor. (Semi carbazide HCl) Ammonia Alum—see Alumin. Ammon.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
. 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ammonia Alum—see Alumin. Ammon. Sulfate		
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ammonia Anhydrous liquified NH ₃ in	60	14 0.00
	15	cylinders of abt. 10 tb	.60 70	cyl. extra 8.00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Ammonium Acetate c.p. B	.70	5 lb 3.05
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		machate c.p. P	1.45	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Arsenice c.p. P	1.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	Denzoate nom Toldene	1.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	nom dum	2.50	
	.15	" Bicarbonate c.p	.60	



EIMER.	Å.	AMEND'S	TESTED	PURITY	REAGENTS	METALS	CHEMICALS	AND	ACIDS
THIMITIE	œ	THEFT		1 01011	TUBACIBITIO,	MILIAID,	CHILIMITOALIS	ΛND	ACID

Minimum	Ounce			Pound	Bulk
	.15	Ammonium Bichromate c.p	.65		5 lb 3.0 0
	.20	" Bifluoride c.p. 🄁	1.25		
	.15	" Binoxalate c.p. 🄁	.70		
	.15	"Biphosphate c.p. B	1.00		
	.15	" Bisulfate c.p. P	.70		
		" Bisulfite solut. c.p. B ii			
	.25		2.25		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		crysti cip			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	Dittatiate c.p. P	1.35		•••••
	.20	Dolute c.p. P	1.50		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" Bromide U.S.P	.55		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" Carbonate lump	.15	b. .10	5 lb .65 b13
		" powder	.25	b. .10	5 tb 2.10 b13
		" c.p. P	.40		5 tb 1.89
		" " Kb. Reag			500 grm4
		" empyreumatic	.50		
		" Chloride lump	.15		
		" " granul techn			
		grandi. techn	.12		5 lb .5
		pum	.15		5 lb .6
		с.р. Р	.30		5 lb 1.13
		" " " Kb. Reag			500 grm65
		" "Ferrated	.45		
	.20	" Chromate neutr. c.p. B	1.60		
	.20	" Chromium Sulfate c.p. 🗗	1.65		
	.15	" Citrate c.p	1.05		5 tb 5.0
	.15	" Fluoride cryst., techn	.60		5 lb 2.7
	_				
	.25	с.р. р	2.00		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
00 grm60		No. Reag		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •
	.20	Acid c.p. P	1.25		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	" Formate c.p B	1.95		• • • • • • • • • • • •
	.70	" Gallate pure			
		" Hydrate 20 Be	.10	b. .08	4 lb .40 b
		" " 90 tb carboy	.06		90 fb 5.40 eby2.8
		" " 26°	.15	b15	4 fb .48 b5
		" " 10x4 lb bottles	.09		40 fb 3.80 b. 25
	• • • • • • • •	TOXT TO DOTTICS	.00	72	
		" " 00 th carbox		1.7	case &
	• • • • • • •	90 id carboy	.07		90 lb 6.75 cby.2.
		. 90 с.р. р	.15		4 lb .48 b
		" " " " 10x4 lb bottles	.09	1/2	40 lb 3.80 b. 2.5
					case .8
		" " " " 90 fb carboy	.09		90 lb 8.10 cby.2.8
		" Hydrosulfide P	.25	b15	5 lb 1.10 b3
		" "M.bl.l.Reag		incl.	
	.20	" Hypophosphite	1.70	11101.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Hyposumie pure cryst	1.25		
	.32	ichthyoisthionate	4.00		⅓ tb 1.0°
	.35	" Iodide	4.00		
	.40	" Lactate	3.00		
	.80	" Metavanadate	7.50		
	.20	" Molybdate c.p. 🄁	1.40		5 tb 6.2
00 grm50		" " Kb. Reag			500 grm. 2.0
		" "HNO ₃ solut. c.p. P	.25	b15	grin. L.v
		" Muriate—see Ammon. Chloride		~ .	
		market see minion. Onlonde	OF.	b 10	5 th 1 10 to 15
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	Mittate cryst. or grandi	.25	b10	5 ib l.lo b!
	• • • • • • •	" " fused	.25	b10	5 lb 1.10 b!

Minimum	Ounce	Ammonium	. Nitrata o n	ቕ	50	Pound	Bulk
	• • • • • • • •	"	" "				5 tb 1.98
• • • • • • • • • • • • •				Kb. Reag		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	500 grm65
• • • • • • • • • • •	.15	11111				•	
• • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	O Za					5 fb 2.00
• • • • • • • • • • • • •				. Reag			500 grm79
	.15	u u	Acid c.p.		.7 0		
	.15	" Pers	ulfate pure	ች	80		5 lb 3.7
	.30						
	.15	" Phe	nolsulfonate		1.75	,	
		" Pho	sphate 98%	com'l	25	}	5 fb 1.10
	.15	u u	secondar	y c.p. 🏞 (NH₄)₂H	PO, .70)	5 fb 3.2
200 grm70		u u	u	" Kb. Reag.			500 grm. 1.29
	.15	u u	primary	с.р. Ђ NН₄Н₂РО́			
	.15	" Pota		te c.p. 🄁			
	.15	" Sodi	um Phospha	te c. p. B	60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 lb 2.6!
		и	u u	" Kb. Reag	· · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	500 grm75
	.50	" Pho	sphite pure			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	.75	" Pho	sphomolyhde	ate c.p	9 . 00		
	.20	" Dicr	ata	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.00	•	•••••
		" Dier	ale		1.60	· •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
14 740	.75	" Dur	ocariminate	dry	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
⅓ oz '.40		" Pur	purate Acid	(Murexid)			•••••
	.15	" Salid	cylate U.S.P	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.00		• • • • • • • • • • • • • • • • •
5 grm. .90		" Sele	nate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	.65			eryst			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
)	5 lb .40
	.10	. u u					5 fb 1.0
		u u	" Kb.	Reag			500 grm60
	.15	u u		p			
		" Sulfi	de—see Am	mon. hydrosulfid	le		
	.20						
	15	" Sulf	ocarbolate		1.75	•	
	.20			10% solut			*************
	.15			• Þ		•	5 lb 3.00
100 grm35		u	" "	Kb. Reag		· • • • • • • • • • • • •	
	.32	" Sulf	oichthyolate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4.00		200 grm60
15 gr60		" Sulf	otellurete M	.bl.l. Reag	4.00		1/4 tb 1.07
Ū	.15	" Teri	roto Noutral	on			•••••
	.20	" "		c.p		,	•••••
			more c.p.				• • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" lett	oxalate c.p.	P	70		•••••
	.20			0% solut	1.00		• • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • •	" Thic	ocyanate—se				
				Sulfocyar			
	.20			cryst			
	.30						
	.75	" Ura	te (Acid)				
	.25	" Vale	rianate		1.90		
	.80			ta)			
	1.10	Amygdalin	• • • • • • • • • • •			•	
				artif.)			•••••
		<i>u u</i>		olvent)		•	an .25 gal. 2.2!
		u u					_
		u u	(igo) an	Kb. for Heffner's	1.20		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • •		(150) c.p.	_			
	45	# A1	hal Tout		amp 1.50		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.45	Alco	noi i ertiarv	(Amylene hydra	te) 6.7 5)	



Minimum	Ounce		_	Pound	Bulk
	.30	Amyl	Butyrate	1.75	
	.40	u	Formate	3.00	
		"	Hydrate—see Alcohol Amylic		
		"	Hydride (Pentane)		pint 1.00
	.60	"	Iodide iso		<u>-</u>
	.35	u	Nitrate		
	.25	"	Nitrite		
	.25	"	Salicylate	2.50	
	.30	u	Valerianate	2.60	
		Amvl	acetic Ether—see Amylacetate		
	.75		ene c.p		
	.28	"	Chloral (Dormiol)	4.00	
	.45	и	Hydrate (Amyl Alcohol Tertiary)	6.75	
	.15		odextrin (Starch soluble)	1.00	
	1.00		thesin (Paraamido Benzoic Acid		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.00	лиас		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 4 00		A	Ethylester)		
1 grm.4.00			onin (Anemone camphor)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.40		ol (Anise camphor)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.75	Anny	droglucochloral (Chloralose)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10		ne (Amido Benzene) pure	.45	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	и	from Sulfate c.p	1.00	
250 grm55		и	" " Kb. Reag	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	500 grm. 1.00
	.20	"	Acetate		
	.20	u	Dimethyl—techn	1.50	
	.30	"	Ethyl Mono	2.50	
	.10	"	Hydrochloride techn	.25	5 tb 1.00
	.20	"	" c.p	.90	
	1.10	u	Methyl Mono- c.p		
	.20	и	" Di- techn	1.50	
	.25	u	Nitrate c.p	2.00	
		и	Oil—see Aniline pure		
	.30	"	Oxalate pure	2.50	
		u	Salt—see Aniline hydrochloride		
	.20	u	Sulfate c.p	1.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.20		ne and Phenol Dyes	1.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	25			1.00	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	Black "	Alizarine 4B	1.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	и	161	1.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25		Blue Black	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	"	Chromanile F	2.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	"	Columbia	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	"	Ebony O	1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	u	Induline	3.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	u	Nigrosine alc. soluble	2.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	и	" water soluble	2.00	
	.25	u	Oil Black	2.00	
	.25	и	Palatine Black	2.00	
	.25	u	Sulfur Black T extra	2.00	
	.25	u	Union Black S	1.25	
	.25	"	Wool Black 4B	2.00	
	.25	u	Zambesi F	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	Blue	Alcohol soluble	2.00	
	.25	u u	Alkaline O	2.50	
	.30	"	" 6B (indicator)	3.00	
	.25	u	Chicago 4B	2.00	
	.23		CIIICAgo TD	£.UU	

EIMER. &	AMEND'S	TESTED	PURITY	REAGENTS.	METALS.	CHEMICALS	AND	ACIDS

Minimum	Ounce		-		Pound	Bulk
	.25		Chicago 6B	2.50		
	.50	и	Cotton C 4 B Poirrier's	5.00		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.50	"	Methyl	5.00		
	.25	"	Methylene medicinal	2.75		
	1.00	"	" Höchst	10.00		
	.50	u	" Pat. B	5.00		
	.50	u	Night (Victoria)	5.00		
	.25	"	Red Shade	1.50		
	.25	и	Wool 2 B	2.00		
	.25		n Bismarck	1.25		
	.25	и	Catechu 2 DX	2.50		
	.25	u	Chromanile 2 G	2.00		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.25	"	Chrysoidine	1.50		
• • • • • • • • • • •	.25	"	Solid	1.25		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	.25	<i>u</i>	Vesuvine	1.40		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • •	.25		Brillant	1.50		
	.25	u	Cyprus B	2.00		
10 grm50		"	Iodine		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	"	Malachite	1.75		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	Green	Naphtol B	1.75		
• • • • • • • • • • • •	.25	- "	Prime	1.50		
	.25		ge A extra	1.00		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.45	·u	Methyl (indicator)	4.00		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.75	"	" No. 3 Poirrier's	8.00		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	.25	u	" yellowish	2.00		
	.25	"	Toluylene G extra	2.50		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	.25	"	Tropaeoline 00	2.50		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	.25	"	" 000.1	2.00		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •	.25		000.2	2.00		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.60	Red A	Acridine		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	.20	и	Alizarine powder	1.50		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25 .25	u	Aurine	1.50		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	и	Benzopurpurine 4 B	1.25		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	и	Bordeaux New R	1.50 2.25		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	и	Cloth red O.G	2.50		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	u		1.50		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	"	Congo Coralline soluble in water			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	"	Crimson	1.25 1.25		
	.25	u	Eosine blueish	2.50		
	.25	и	" yellowish	1.75		
	.40	u	Erythrosine	3.50		
	.25	и	Fast red A extra	2.00		
	.25	u	Fuchsine diamond (Roseine)	1.50		
	.50	u	Iodeosine	5.00		
½ oz 80	6.00	"	Magdala Red			
78 OZ	.25	"	Magenta	1.50		
	.25	и	Red Crystal	.75		
	.30	u	Rhodamine B	2.50		
	.35	"	Rosaniline Base	2.75		
	.40	и	" acetate	3.50		
	.25	u	" hydrochloride	2.00		
	.25	u	Safranine	2.00		
	.25	u	" Brillant G	2.50		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	0					



EIMER	Åт	AMEND'S	TESTED	PHRITY	REACENTS	METALS	CHEMICALS	AND	ACTDS `
	œ		1101111	1 0 1 1 1 1	THE CHARLES	WILL ALLOW	OTTENTIONED	11111	AULDO

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	.25	Red Scarlet R	.75	
	.25	" " BASF	1.25	
	.25	" Soudan III Oil soluble	2.50	
	.30	Violet Crystal B	3.00	
	.25	" Dahlia	2.50	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	" Gentiana	2.00	
	.25	" Methyl 2 B	1.50	
• • • • • • • • • • • • •	.25	" " 3 B	2.00	
• • • • • • • • • • • • •	.25	" Purple	1.50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• • • • • • • • • • • • •	.25	Yellow Anthracene C	1.50	• • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	" Auramine O	1.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	" Chromogen	2.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	" Fast S	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	.80	" Fluorescin		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	" Metanil	1.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	" Naphtalene	1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	" Phosphine	2.50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	" Primuline	1.25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	" Uranine	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Photo Products Filter and Three Color Printing	g Dyes	
10 grm75		Aurophenine Ammonia Salt		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 grm50		Dianil Pure Blue		
0.1grm.1.50		Dicyanin		
1 grm.3.75		Ethyl Cyanin T		
10 grm. I.00		" Violet c.p		
10 grm25		Fast Red D		
10 grm. I.25		Filter Green I or II		
10 grm. 1.00		" Red I or II		
10 grm. I.25		" Yellow K		
10 grm50		Flavazine T		
10 grm50		Fluoresceine Sodium		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 grm. .50		" Mono, Di or Tetra-		
		Bromo		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 grm50	• • • • • • • • •	" Diiodo—		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 grm. 1.00	• • • • • • • •	" " Acid		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 grm50		" Tetraiodo—	:	
0.5 grm.2.00		Orthochrome T		1 grm. 3.75
10 grm75	• • • • • • • •	Patent Blue		
0.5 grm.3.00	• • • • • • • •	Pinachrome		1 grm. 5.7 5
0.5 grm. 1.25		Pinacyanol		1 grm. 2.25
0.5 grm.3.75		Pinaverdol		1 grm. 7.5 0
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10	Annatto	.50 b10	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Anthracene 20% com'l	.60	5 tb 2.75
• • • • • • • • • • • •	.20	" 90% subl. purif	1.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.35	Anthraquinone pure	3.00	
	.50	Anthrarobin (Dioxyanthranol)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.55	Anthrasol (Purif. colorless tar)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Antichlor—see Sod thiosulfate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.17	Antifebrin (Phenylacetamide)	EO	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	Antiformin	.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	Antimonial Glass (Vitreous Antimony	75	
	10	Sulfide) " Saffron (Antimony Oxide brown)	.75 75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	" Saffron (Antimony Oxide brown)	.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Minimum	Ounce		Pound	Bulk	
	.10	Antimony Metal (Regulus Antimony)	.25	5 fb 1.10	
	.10	" powd	.30	5 lb 1.25	
	.20	" "c.p. lump	1.25		
	.25	" " sticks	1.75		
25 grm35		" " " Kb. Reag		100 grm90	
		" Anhydride—see Antimony (ic) Oxide			
	.25	" Arsenate pure			
	.25	" Arsenite pure			
	.25	" Bromide Tri			
	.30	" (ic) Chloride Penta	1.40	½ tb .60	
	.25	" (ous) " Tri- cryst. c.p	1.35	½ tb .55	
		" " solut. c.p. 1.35	.65 incl.		
	• • • • • • • •	" " " techn	.25 b08		
		cecum	.25 D06	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	.15	Diaphorene (1 otass. anomomate	1.10		
		purif.)	1.10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	.25	" Fluoride	1.75		
	.80	" Iodide Tri		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		" (ic) Oxide Penta- techn	.60		
	.20	" " " c.p. B	1.00		
	.20	" (ous) " Tri- c.p. P	1.00		
	.35	" " " " M.Bl.L.R			
	.10	" " " Brown	.75		
	.15	" Oxychloride c.p. 🏲	1.20		
	.15	" Oxysulfide	1.00		
		" Potass. Sulfurated (Liver Antimony)	.50		
	.10	" Tartrate powd. U.S.P	.40		
	.15	" " c.p. P	.60		
	.15	" Sulfate c.p. B	.85		
		" (ous) Sulfide Tri- black lump	.25		
		" " " powd	.25	5 tb 1.10	
		" " " laevigated	.30		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		iaevigateu	.80		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(ic) Tenta- (Golden) pare		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10	() tecini	.50		
• • • • • • • • • • • •	.15	(ous) Oxy- red (Mermes inmeral)	1.00		
• • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	Vitteous (Antinioniai			
		Glass)			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Antinonnin (Sodium dinitrocresylate)	1.10		
	2.10	Antinosin (Sodium tetraiodo phenolphtalein)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	.31	Antipyrin (Dimethyloxyquinizone)			
	.25	" New	3.15	⅓ lb .85	
	.80	" Salicylate (Salipyrine)			
15 gr 75		Antispasmin (Narceine-Sodium and Sod.			
		salicylate)			
10 cc I.25		.Antithyroidin (Thyroid serum)			
20 cc 40		Antitussin (Difluordiphenyl ointment)		40 cc75	
	.35	Apiol fluid green			
15 gr25		" cryst. white			
15 gr2.50		Apocodeine Hydrochloride			
•		Apolysin (Monocitrylparaphenetidin)			
[1/ og	.65				
1/8 oz40		Apomorphine Hydrochloride amorph			
1/8 oz 1.45		" cryst		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Apple Oil—see Amyl Valerianate			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Aqua Ammonia—see Ammon. Hydrate			
		" Fortis—see Acid Nitric			

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
		Aqua Regia—see Acid Nitrohydrochloric		
10 grm. 3.50		Arabinose cryst. (Pectin Sugar)		
½ oz20	1.00	Arbutin white cryst		
15 gr45		Arecoline Hydrobromide cryst		
	.75	Argentamine (Sol. Silver phosph. in Ethy-		
		benediamine)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.60	Argentose (Soluble Silver comp. and Nu-		
		cleo Prodeid)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	2.75	Argentum Credé (Collargol)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Argols—see Potass. Bitartrate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.65	Argonin (Soluble Silver Casein Salt.)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	1.50	Argyrol (Silver Vitellin)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.90	Arhovin Add. Prod. of Diphenylamine and		
		Thymol Benzoic Acid ester	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	2.20	Aristochin (Diquinine Carbonic Ether)		
• • • • • • • • • • • •	1.80	Aristol (Diododithymol)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm. 1.50		Arnicin		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Arrowroot—see Starch		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.00	Arsen-Hemol		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	Arsenic Metal cryst	.45	
	.10	" " powd	.20	5 lb .79
	.15	" " distilled	.60	
	.30	" (ous) Bromide		
	.40	" (ous) Chloride		⅓ tb .8
	.40	" (ous) Iodide fused		
	.45	" (") " U.S.P		
		" (ic) Sulfide red lump	.35	
		" " " powd	.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" (ous) " yellow lump	.45	
		" (") " " powd	.30	
		" (") "ppt" powd	.65	
		" " Oxide—see Acid Arsenous		
		" (ic) " — " Arsenic		
		" White—see Acid Arsenous		
	.80	Asaprol (Calcium Beta naphtholalphamono-		
		sulfonate)		
		Asbestos (Amphibole) Fibre short	1.00	
	.20	" Acid washed for Gooch-		
		filter	1.50	
		" Select long		
		" Wool (Serpentine)	.65	
		" Powder	.35	
1 grm30	6.50	" Palladinized 5%		
½ oz75	4.50	" Platinized 5%		
	.20	Aseptol (Ortho Phenol Sulfonic acid) 331/3%	1.50	
	90	Asparagin cryst. c.p	12.50	
		Asphaltum California	.25	
• • • • • • • • • • • •		" Egyptian	.30	
1 grm. I.00		Aspidospermine amorph		
	.43	Aspirin (Acetylsalicylic acid)		
	3.00	Atoxyl (Arsenic-acid anilide)		
½ oz75	5.80	Atropine Alkaloid cryst		
½ oz I.00		" Hydrochloride		
15 gr 1.25		" Methylbromide		

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
1 grm50		Atropine Salicylate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
⅓ oz70	4.80	" Sulfate neutr. cryst		
½ oz1.25		" Valerianate		
	.40	Aubépine (Aldehyde anisic)	4.00	
1 grm12		Auer Metal (Iron Cerium Alloy)		
	.25	Aurine (indicator)	1.50	
		Auripigment—see Arsenic sulfide yellow		
1 grm50		Avenin		
J		Azobenzene (Azobenzol) pure		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.50	` ' -	4.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
⅓ oz50	3.00	Azolitmin (indicator)		
10 grm. 1.30		" Kb. Reag		25 grm. 3.00
	.15	Balsam Copaiba	.80	
		" Fir	.30 b10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	" " Canada filtered	1.50	
	.25	" " " dry	3.00	
		(See also page 103 of this list)		
	.25	" Peru	2.50	
		" Storax	.35 tin .05	
		" Tolu	.50 tin .05	
0.25 grm. 2.50		Barium Metal by electrolysis		
-		• •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" Acetate c.p. P	.80	
100 grm35		" " Kb. Reag		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" Borate c.p. 🄁	.90	
	.35	" Bromide		
	.30	" Carbide	2.50	
		" Carbonate native powd	.15	5 fb .60
		" " ppt. techn	.10	5 fb .40
	.10	" " pure	.30	5 lb 1.35
	.10.		.55	5 lb 2.50
200 grm60		" " " Kb. Reag		500 grm. 1.10
J				_
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10	Cmorate powd. techn	.50	5 lb 2.25
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	cryst. c.p	.75	
• • • • • • • • • • • • •		CHIOITAE CECHII	.10	5 fb .45 100 fb 7.00
	.10	" c.p. B	.30	5 fb 1.05
		" " Kb. Reag		500 grm45
	.15	" Chromate c.p. 🄁	.80	
	.10	" Dioxide techn	.30	5 fb incl. 1.25
	.15	" c.p. P	.55	
	.15	" Fluoride c. p. P	.90	
		" Hydroxide cryst. techn	.25	5 tb 1.10
		<u></u>		50 lb tin 8.00
	.10	" " c.p. 为	.40	5 fb 1.50
		с.р. 🗜		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		No. neag		500 grm55
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	amyur c.p. p	.60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	.35	" Hypophosphite		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" Hyposulfite c.p. B	.90	
	.45	" Iodide		
		" Nitrate powd. techn	.15	5 lb .60
	.10	" cryst. c.p. P	.35	5 fb 1.45
		" " " Kb. Reag		500 grm35
	.50	" Nitrite c.p	6.50	
	.15	" Oxalate c.p. P	.90	
		Oznate c.p. P		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	Oxide (Mono) amilyin. purc	.90	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" Peroxide—see Bar. Dioxide		

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	.20	Barium Phosphate c.p. 🄁	1.60	
		" Platin. Cyanide—see Platinum etc		
	.10	" Resinate fused	.40	
		" Sulfate powd	.10	5 tb .40
	.10	" " c.p. Ђ	.35	5 tb 1.30
	.10	" Sulfide techn. powd	.20	5 fb .80
				12½ Ko tin 4.95
	.15	" c.p	.60	
200 grm65		" " lump Kb. Reag		500 grm. 1.25
	.15	" Sulfite c.p. 🄁	1.30	
	.20	" Sulfocarbolate		
	.25	" Sulfocarbonate	2.50	
	.15	" Sulfocyanate c.p	1.10	
	.25	" Tartrate c.p. P	2.50	
	.15	Baryta Calcined (Barium Monoxide)	.90	
		" Caustic—see Barium Hydroxide		
		Barytes—see Barium sulfate		
		Battery Fluid	.15 b08	gal60 djn35
⅓ oz…1.25	9.00	Bebeerine pure (Buxine)		
	2.00	" Hydrochloride		
	2.00	" Sulfate		
⅓ Њ 40		Beef Extract "Liebig"	2.50	1/4 tb .70
				1/2 tb 1.35
		Beeswax—see Wax White and Yellow		
1 grm50		Belladonnine amorph		
	.15	Benzaldehyde (Oil bitter almonds artif.)	1.00	
1 grm15.		" Nitro-ortho Kb. Reag		10 grm75
	.20	Benzidine (Paradiaminodiphenyl) techn	1.25	
	.90	" c.p	9.00	
	.85	" Hydrochloride c.p	8.50	1 00 05
		Benzin 71°		gal30 can .25
		" c.p	.50	gal. incl. 2.75
		Benzol (Benzene) 50% white	.10 b08	gal65 can .25
		30 /0	.15 b08	gal80 can .25
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	с.р. стузе	.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	0.75	(thiophene free) "Hexachloride C. H. Cl		
	2.75	Tickeditoriae C 6 116 C16		
	2.00	110240H1010 Cg C16		
• • • • • • • • • • • • •	.50	6 115 171		100 95
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.35	26 115 01	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 grm83
•		Benzoin U.S.P.—see Gum Benzoë	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1/ th. 45
••••••	.18	Benzonaphtol (Beta Naphtol Benzoate)	15.00	14 tb .45
	1.25	Benzopuspusine	15.00 1.25	
	.25 1.65	Benzoquinone (Quinone)		
	.55	Benzosaline (Benzoylsalicylic acid Methyl-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	.55	Ester)		
	1.25	Benzosol (Guaiacol Benzoate)		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.20	Benzolsulfinide U.S.P. (Saccharine)	2.00	
	.30			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.su .15	Benzoyl Hydride (Benzeldehyde)	3.00 1.00	
		Benzoyl Hydride (Benzaldehyde) Benzoyl Oxide—see(Acid)Benzoic anhydride		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	Benzyl Acetate Cl free	2.00	
	.20	-	00	
	.35	" Alcohol	4.00	

EIMER & AMEND'S TESTED PURITY REAGENTS, METALS, CHEMICALS AND ACIDS Minimum Ounce Pound Bulk			05	D			0.00			
EIMER & AMEND'S TESTED PURITY REAGENTS, METALS, CHEMICALS AND ACIDS	Minimu	m,	Ounce				1	Pound	Bu	lk
	EIMER	&	AMEND'S	TESTED	PURITY	REAGENTS,	METALS,	CHEMICALS	AND	ACIDS

Minimum	Ounce			Pound	Bulk
	.25	Benz	yl Benzoate	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	Benz	ylchloride c.p	1.50	
	.10	Bergi	blau (Copper Carbonate blue)	.75	
		Berli	n Blue—see Iron ferrocyanide		
0.25 grm. 3.75		-	lium Metal		
	1.25	ш	Carbonate c.p	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm50	11.00	"	Chloride anhydr	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •	.85	"	Nitrate cryst. c.p	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1/ an AE	1.00 3.50		Sulfate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz45			Eucaineaphthol B	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30		naphthylamine pure	2.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.60		(Beta Naphthol salicylate)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
0.1 grm.3.25			ibin		
			ro Compounds—see Dinitro, etc		
	.80		al (Bismuth Methylene digallate)		
	.30		uth Metal abt. 98%	2.75	
	.50	"	" c.p. lump	4.50	
	.50	"	" " sticks	4.50	
25 grm35		"	" " " Kb. Reag		100 grm. 1.00
	.35	и	Acetate pure	4.40	
	.50	••	Albuminate "		
	.30	••	Ammon. Citrate scales	3.10	
	.35	"	Benzoate "	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.80	**	Betanaphthol (Orphol)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.45		Bromide pure	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.80		Carbolate (Phenol Bismuth)	0.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	**	Carbonate (Bismuth Subcarbon)	2.80 4.30	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.40 .25		Chloride tri- c.p	3.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
25 grm50			Dithiosalicylate (Thioform)		
20 gim: 100	.20	**	Gallate Basic (Bismuth Subgallate).	2.25	
	.30		Hydroxide c.p	3.60	
25 grm45		44	" " Kb. Reag		100 grm. 1.60
	.70		Iodide		
	.40	**	Lactate		
	.55	, "	Lactophosphate		
	.80	"	Methylenedigallate (Bismal)		
	.25	"	Nitrate cryst. c.p	2.30	
25 grm30		4	" " Kb. Reag		100 grm90
	.20	"	" Basic (Bismuth Subnitrate)	2.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.40	"	Oxide tri- c.p	4.00	
	.60		" tetra- c.p	6.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25 .35	4	Oxychloride pure Oxyiodide	2.80 4.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.70	44		+.50	
	.70	u	Oxyiodogallate (Airol)		
	.55	**	" soluble		
	1.10	u	Pyrogaliate		
	.25	"	Salicylate basic 64% U.S.P	2.75	½ tb .75
	.25	4	Subcarbonate U.S.P	2.80	
	.20	u	Subgallate	2.25	
	.35	u	Subiodide	4.50	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.20	u	Subnitrate U.S.P	2.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
• • • • • • • • • • • • •	.30	Bismuth Sulfate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	.50	" Sulfide	6.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •	.25	" Tannate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	.40	" Tartrate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.42	" Tribromphenol		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.40	" Valerianate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	.50	Bismutose (Bismut-albumen comp.)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •	.70	Bisol (Bismuth Phosphate soluble)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Bitumen—see Asphalt		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Black Lead—see Graphite		
		Blankit	.60	5 tb 2.75
	•	Bleaching Powder—see Calc. hypochlorite		
		Blood (Goats) dried	.35	
		Bole Red powd. (Armenian)	.10	5 lb .45
		" White " "	.10	5 tb .40
		Bone Ash (Cupel) Fine and Coarse	.10	25 tb 2.00
		in bbl. per tb	.06	100 fb 7.00
		" " Denver	.15	25 tb 3.25
		in bbl. per fb	.07	100 fb 10.00
		" " Washed	.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" Black —see Charcoal animal		
		" Charcoai)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Borax—see Sodium Borate		
	.25	Borneol (Camphol)		100 grm50
		Boroglycerite solut	.50 b10	
1 grm50		Boron amorph		
1 grm.2.50		" cryst		
		" Oxide—see (Acid) Boric anhydr		
1 grm. .50		" Trichloride		
1 grm25		Brasilin		10 grm. 2.25
		Brazil Wax (Carnauba Wax)	.60	
		" Wood	.20	
	1.10	Bromal Hydrate cryst		
	1.25	Bromalin (Bromethylformin)		
	.25	Bromine	.60	1/ ₄ tb .35
		"		½ tb .45
100 grm. 1.00		" c.p. Kb. Reag		200 grm. 2.00
	.25	" Solidified sticks		
	.60	" Chloride		
		" Water abt. 3% Br	.25 b08	
	.50	Bromobenzol Mono		
	.75	Bromocoll (Gelatine-dibromotannate)		
	.17	Bromoform	1.50	
	.80	Bromo-hemol		
	1.60	Bromol (Tribromphenol)		
	1.60	Bromural (Monobrom-isovaleryl-urea a.)		
½ oz25	1.25	Brucine Alkaloid pure cryst		
⅓ oz40		" c.p. M. bl. L. R		
½ oz25	1.25	" Nitrate pure cryst		
½ oz25	1.25	" Sulfate pure cryst		
		Burgundy Pitch	.10	
		Burnt Lime—see Calcium Oxide		
		" Sugar (Caramel)	. 15 b. .08	gal75 can .25
		Butter Antimony-see Antimony Chloride solu		-

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
		Butter Cocoa	.60	
		" Zinc—see Zinc Chloride		
	.35	Butyl-Chloralhydrate		
1 grm30		Butyrin (Tributyrin)		
		Buxine—see Bebeerine		
	.15	Cadmium Metal sticks	1.00	
25 grm40		" " c.p. Kb. Reag		100 grm. 1.50
•	20	c.p. IIb. Icag	2.20	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.30	Accuse o.p. P		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.30	Ammon Dromide c.p	2.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	1.50	" Borotungstate cryst. c.p		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.80	" solut. 3.28	8.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	" Bromide c.p	1.25	
	.30	" Carbonate c.p. 🏲	2.20	
	.20	" Chloride cryst. c.p. 🄁	1.60	5 lb 7.15
		" " " Kb. Reag	2.50	5 lb 11.25
	.25	" " anhydr. " " "	1.85	
	.50	" Hydrate c.p. P	4.30	
	.35	" Iodide c.p	3.60	
	.20		1.60	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Muate c.p		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.40	Oxide c.p. P	3.25	
	.45	I Hospitate pare	4.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
$\frac{1}{4}$ oz30	.90	" Potass. Iodide M. bl. l. R		
	.20	"Sulfate c.p. 🄁	1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	" Sulfide	2.30	
0.25 grm. 1.75		Caesium Metal by electrolysis		
½ oz50	2.50	" Alum		
1 grm30		" Chloride		10 grm. 2.50
1 grm40		" Rubidium Chloride		
	.35	Caffeine Pure	4.25	
	.35	" Arsenate		
	.35	" Benzoate		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	" Citrated U.S.P	2.70	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	.45	nyarobiomiae cryst		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.45	" Hydrochloride "		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.65	" Nitrate "		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.45	" Salicylate		
	.40	" Sodium Benzoate		
10 grm25		" " Bromide		
5 grm35		" " Cinnamate		
	.45	" "Salicylate		
	.45	" Sulfate cryst		
	.75	Calcium Metal electrolytic (specimen tube)		100 grm. 1.25
				500 grm. tin 3.00
		" Acetate grey techn	.10	5lb .40
	10		.65	
	.10	о.р. Р		100 1 00
• • • • • • • • • • • • •	.40	Attimitate c.p. 110	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 grm. 1.00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	" Antimon. Sulfide		
	.20	" Arsenate pure	1.30	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	" Benzoate pure	1.80	
	.25	" Bichromate pure cryst	1.75	
		" Biphosphate—see Calcium Phosphate		
		primary		
		" Bisulfite solut. pure 10-12° Be	.25	
	.10	" " c.p. P	.35	
		o.F. X		

Minimum	Ounce		_	Pound	Bulk
	.15	Calci	um Borate pure	.75	
	.15	"	Bromide U.S.P	.65	
	.20	"	Butyrate pure	1.50	
		**	Carbide—see Carbides		
	.15	"	Carbolate pure	1.00	
		"	Carbonate (Marble) lump and dust	.10	5 fb .25
		"	" precipit. U.S.P	.10	5 fb .40
	.10	**	" c.p. P	.55	5 fb 2.40
200 grm50		"	" " Kb. Reag		500 grm90
	.30	"	" (Iceland spar) for standard	3.00	
	.50	**	" " clear select	5.00	
	.25	"	Chlorate pure	2.25	
	.20	"	Chlorhydrophosphate	1.40	
		44	Chloride techn fused lump	.15 incl.	5 lb incl50
	10	"		.25	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10		calcined for des-		5 lb incl90
	10	"	porous gran. sicat.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12½ Ko incl. 4.00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10	••	" pure calcined for	.=	- 11
			porous gran.	.45	5 fb 2.00
		"	" c.p. calcined tubes		
			Kb Reag. gran.		500 grm55
	.10	"	" pure white dry powd	.35	5 lb 1.25
		"			50 lb tin 10.00
		"	" c.p. cryst	.30	5 fb incl. 1.25
	.15	44	" " fused (glassy) lump	.55	
	.15	u	" " " granul	.75	
		u	" " " Kb.Reag.sticks		500 grm60
	.10	"	Chromate techn	.25	5 fb 1.00
	.15	u	" pure	1.00	
	.20	"	Citrate pure	1.40	
		"	Cyanamide techn	.40	5 116 1.75
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	15	u			
	.15	"	Ferrocyanide c.p. P	1.10	- 11
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		"	Fluoride native powder	.10	5 lb .30
• • • • • • • • • • •	.15		" ppt. c.p. P	.90	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.20	"	Formate c.p	2.00	
	.22	"	Glycerophosphate		14 lb .70
	1.25	ш	Hippurate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		"	Hydrate techn	.10	5 lb .40
		"	- ¥"c.p	.30	
20 grm40		u	Hydride c.p. Kb		100 grm. 1.50
		"	Hypochlorite techn	.10 incl.	5 lb incl40
		u	u u		100 fb 4.00
	.15	u	" [~] " c.p. 为	.70	
		"	" c ubes	.30	***********
	.15	u	Hypophosphite U.S.P	.90	•••••
	.15	"	Hyposulfite pure	.85	
	.55	и	Iodate		•••••••••••
	.40	u	Iodide	4.00	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.25	u			•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		u	Iodobenenate (Sajodin)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.75	u	Iodobromide		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15		Lactate powd	.80	•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	"	Lactophosphate powd	1.15	•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	"	" soluble cryst	1.25	••••••
	.15	и	Nitrate c.p. 🄁	.80	
· · · · · · · · • • · · ·	.75	u	Nitrite pure		

Minimum	Ounce			Pound Bulk
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	Calcium Oxalate c.p		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	•	•	5 lb incl50
			n Marble U.S.P25	5 fb incl. 1.00
50 grm70		pro. anat. R	_	100 grm. 1.30
• • • • • • • • • • •	2.50		1 /	100 grm. 8.00
• • • • • • • • • • • • •		cryst. (specii	, i	tube 25.00
• • • • • • • • • • • • •		Oxychiome—see Ca	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	" Permanganate		
	.20	Peroxide		
		ruospuate crude—s		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	" secondary c.	p. P CaHPO,	
100 77		u u u u	$+2H_2O$.60	
100 grm75			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •		primary crud	e	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	с.р. ч	$Ca(H_2PO_4)_2 + H_2O$.90	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
100 grm40		•	Kb. Reag	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ternary ppt.	U.S.P	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	•	$\operatorname{c.p.} \operatorname{Ca_3(PO_4)_2} $.80	
100 grm75			O	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	r nospinue gran,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	Sticks	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	Resinate Puseu		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	" Saccharate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	" Salicylate		
	.15	" Silicate pure		
	.10	" Silicide techn		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.50	" Sodium Glycerophos		
	• • • • • • •	" Sulfate native power		5 lb .30
	• • • • • • •		ed (PlasterParis) .10	5 fb .40
		_ (,	Dental Plaster)10	12 lb tin .90
	.10			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
200 grm50			. Reag	500 grm. 1.00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.10	" Sulfide		
200 grm70	• • • • • • •			500 grm. 1.25
			of. Otto45	
• • • • • • • • • • • •	.20			
	.25		nt 2.00	
		" Sulfite ppt		
• • • • • • • • • • • • •	.10			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" Sul'oantimoniate		**********
	.15	" Sulfocarbolate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" Sulfocarbonate		
	.15	" Tartrate cryst		
	.15	" Thiosulfate		
	.25	" Tungstate ppt		
	.75	" Tungstate fluorescen		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.75	" Urate		
		Calomel—see Mercury (our		
	.25	Camphol (Borneol)		100 grm50
		Camphor Refined		
	.15	" Synthetic (Terpene		
	.20	" Carbolated	1.50	
		" Dibromated cryst		

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	.20	• •	1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.80			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Canada Balsam—see Balsam Fir		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm25	2.50	Cannabine Tannate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
5 grm40		Cannabinon		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm. 1.80		Cantharidin cryst		
	.40	,	4.00	
2 grm20		Capsicin		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Caramel	.15 b08	can .25 gal75
	.25	• • •	2.00	
	1.20	•		100 grm. 3.20
	.40	Carbazole cryst (Diphenylimide)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Carbides		
	.20		1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30		2.50	
		Calcium gran. (screened)	.25	5 lb .75
10 lb tin1.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	" (Electrolite)		60 lb 5.00
	.15	•	1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	Titanium	1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	· · · · · · · <u>· · ·</u>	Carbon—see Charcoal		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.75	" Dichloride C ₂ Cl ₄		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" Dioxide—see Acid Carbonic		
		" Disulfide techn	.20 incl.	5 tb incl75
				50 lb incl. 8.25
		<i>" "</i>		100 fb incl. 13.00
		" с.р. Ъ	.40	
200 grm. I.00		" " Kb. Reag		500 grm. 2.00
		" Tetrachloride CCl ₄ techn	.25	5 fb incl. L.
	.15	" " c.p. p	.65	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" " Kb Reag	1.00	
	.50	" Trichloride cryst. C ₂ Cl ₆		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	Carborundum cryst	1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	"_ powd	.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Card teeth (Iron wire cut)	.10	5 tb .40
	.35	Carmine Best No. 40	3.50	
		Carnauba wax	.60	
		Carnallite	.50	
1 grm. 1.00		Carthamin c.p. scales	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	.25	Carvol	2.75	
		Casein from milk. washed	.40	
	.40	" acc. to Hammarsten	4.50	
¼ tb 1.00		" Sodium (Nutrose)	3.35	½ tb 1.85
	3.50	Cassius Purple (Gold-Tin Purple) 5% Au		
	7.00	" " 15% Au		
	.55	Catechol (Pyrocatechin)	6.00	
		Catechu	.20	
		" powd	.30	
	.60	Cathartin (Acid cathartic)		
	.90	Celloidin Shreds		
		Ceresin Black (Ozokerite)	.30	
		" White	.30	
		" Yellow	.25	
	* *			
1 grm .3.50		Cerium Metal fused		

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	2.00	Cerium Chloride c.p		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	" Nitrate	2.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.80	" "c.p	10.00	
	.10	" Oxalate U.S.P	.40	
	.15	" Oxide techn	1.00	
	3.00	" c.p		•
	.40	" (ic) Sulfate		
1 grm.1.00		Cetrarin c.p. (Acid cetraric)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 Brim. 1.00		Chalk native lump or powd	.10	5 fb .20
		" ppt.—see Calc. carbonate		
		Charcoal Animal granul. or powd	.10	5 lb .40
		" " purif. moist	.40	5 lb 1.75
		" " e.p. powd	2.00	
	.20			500 2 00
100 grm70		с.р. кв. кеад		500 grm. 3.00
		Diood techn	.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	acid wasped	2.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	" Carbon Black "Elf"	1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	" Meat pure	2.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	" Sponge	.65	
	.50	" Sugar (Cane) c.p	5.00	
		" Wood powder	.10	5 fb .40
doz		" sticks		
		Chinidine, Chinin, Chinoidone, etc.		
		—see Quinidine, Quinine, etc.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	.45	Chinolin synthetic	3.75	
	1.65	Chinone		
	.67	Chinosol (Potass. Oxyquinoline sulfonate).		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.00	Chloracetone (Monochloracetone)		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.30	Chloral Alcoholate		
05 00		Chloralamide (Chloralformamide)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
25 grm80			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •	.25	Chloral Anhydrous (Trichloracetic aldehyde)	1.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.20	Chloralhydrate cryst	1.20	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	.35	" Butyl	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	1.00	Chloralbacid (Chlorine albumin comp.)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
25 grm80		Chloralformamide (Chloralamide)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • •
$\frac{1}{8}$ oz35	2.75	Chloralose (Anhydroglucochloral)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 grm50		Chloranil		100 grm. 4.00
		Chlorbenzol—see Benzol		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.85	Chloretone (Acetone Chloroform)		
		Chlorinated Lime—see Calc. hypochlorite		
		Chlorine Water	.10 b08	gal65 djn35
		Chloroform pure U.S.P	.45 b08	4 to 1.60 b15
		" Squibbs	.96 incl.	
		" purif. for anaesthesia	.50 b08	
		" c.p. Kb. Reag		500 grm. 1.00
	30	Chlorophyll techn. Fat and Oil soluble	3.00	· ·
• • • • • • • • • • • • •	.30	" Alcohol soluble		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.35		3.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	Wavel	3.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm30		" puriss		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm40	5.50	Cholesterin		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Chrome Alum—see Chrom. Potass. sulfate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •				
		" Green—see Chrom. oxide		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" Green—see Chrom. oxide " Yellow—see Lead chromate ppt		

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	.20	Chromium Metal C. free fused	1.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" electrolytic	2 .25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	" powd. 95%	1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
25 grm35		" fused G. Kb. Reag		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	" Acetate dry pure	1.70	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" Ammon. Sulfate c.p. solut. P	.90	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	" Carbonate basic c.p. B	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.95	" (ic) Chloride subl		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	" (ic) " dry pure	1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" (ic) " solut. 50%	.70	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.75	" (ous) " cryst		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" Fluoride	.90	
	.10	" Hydroxide techn	.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" " c.p. P	.80	.
	.20	" Nitrate dry pure	1.65	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" " solut. 40%	.90	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	" Oxalate pure	1.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	" Oxide sesqui—pure	.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" " " c.p. Ђ	1.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" tri—see Acid chromic		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" Potass. Sulfate techn. (Chromic alum)	.15	5 lb .60
	.10	" " " c.p. "	.30	5 lb 1.15
	.15	" Sulfate pure scales	.85	
	.15	" " 30% solut. P	.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	Chrysarobin (Acid chrysophanic)	3.25	
	.45	Cinchonidine Alkaloid		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	" Bisulfate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.35	" Salicylate		
	.25	" Sulfate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.40	" Tannate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	Cinchonine Alkaloid		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	" Hydrochloride		
	.30	" Salicylate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.17	" Sulfate		
	.20	Cinnabar artif. cryst	1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" " powd	1.25	
	3.00	Cinnamyl Cinnamate (Styracon)		
	1.20	Cinnamyl-Guaiacol (Styracol)		
	.75	Citarin (Sod. anhydromethylene citrate)		
	.50	Citral (Aldehyd in lemon oil)	4.50	
	2.50	Civet		
		Clay—China—see Kaolin		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.50	Cobalt Metal $98-99\%$ \square	5.00	
25 grm60		" " sheet		
	.90	" reduced powd		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.80	" Ni free spec. Kb. Reag		
	.40	" Acetate pure	4.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	" Ammon. Sulfate pure	1.75	•••••
	.50	" Arsenate pure		
	.60	" Blue "Saxony"		
	.10	" "Smalte"	.50	
	.30	" Carbonate c.p	2.50	
	.25	" Chloride cryst. pure	1.85	0.00
	.75	" Ni free c.p. Kb. Reag	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 grm. 2.00

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	4.50	Cobalt Chloride "Luteo"—	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.20	" "Purpureo"—		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.60	" "Roseo"		
	.35	" Chromate pure	3.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	" Nitrate cryst. pure	1.80	
	.60	" " Ni free c.p	7.50	
25 grm60		" " " " Kb. Reag		100 grm. 1.90
	.35	" Oxalate pure	2.85	
		" Oxide com'l Zaffre	.45	
	.50	" (ic) " Black pure	5.00	
	2.25	" (ic) " " c.p. Ni free		
	.60	" " Blue Saxony	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.50	" Phosphate pure	5.00	
	.75	" Sodium Nitrite c.p	10.00	
10 grm30		" " Kb. Reag		25 grm75
· ·	.20	" Sulfate pure cryst	1.50	-
17 - 60		bulleto pare or journess.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz60	5.05	Cocaine Alkaloid cryst	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm. 1.00	4 20	" Hydrochloride	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz55	4.30		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm60.		гиенаtе	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm65	• • • • • • • •	" Salicylate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Cocoa Butter	.60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Cochineal natural	.60	
		" coated	.55	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" powd	.70	
½ oz65	4.85	Codeine Alkaloid cryst		
½ oz60	4.60	" Hydrochloride		
½ oz60	4.35	" Phosphate		
½ oz60	4.60	" Sulfate		
1 grm. 1.20		Colchicine Alkaloid cryst		
5 gr 50		" Salicylated		
	2.75	Collargol (Colloidal Silver)		
		Collodion U.S.P	.50 b10	
½ tb35		" M.bl.l. Reag	1.00	
		Colocynthin (Glucoside)		
1 grm. I.00		Cologne Spirit—see Alcohol Ethylic		
	• • • • • • •	Colophony—see Rosin		
•			•••••	
	• • • • • • •	Columbian Spirit—see Alcohol Methylic	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1 grm.8.00	• • • • • • • •	Columbium (Niobium)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz1.15		Coniine Alkaloid pure	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14 1 50
1 grm50	• • • • • • •	" Hydrobromide	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	⅓ oz. 1.50
1 grm. .65		" Hydrochloride	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	⅓ oz. 2.00
1 grm. .60		Convallamarin	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm60		Convallarin	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		Copper pure turnings	.40	5 fb 1.75
				25 fb 8.00
		" sheet and Foil 1/32", 1/64",		
,		1/100"	.40	5 fb 1.80
		" shot H cooled for combust	.50	5 lb 2.25
	.15	" c.p. Foil 1/1000"	1.35	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
25 grm15		" electrolytic Foil Kb Reag		100 grm50
4,7		" turnings Kb. Reag		500 grm. 1.40
00 grm30	20	" reduced powd	2.00	000 griii. 1.40
	.20	reduced powa	.40	
	.10	" Acetate Basic lump	.+0	• • • • • • • • • • • • • • • •

10	5 ib 1.75 5 ib 1.95 60 grm60
10	5 lb 1.75 5 lb 1.95 60 grm60
15	5 lb 1.75 5 lb 1.95 60 grm60
.10	5 lb 1.75 5 lb 1.95 60 grm60
.30	5 lb 1.95 600 grm60 5 lb 1.75
Aluminated plates or powd .60 .20 " sticks 1.00 .15 Ammon. Chloride c.p. \$\bar{P}\$.50 .55 .50	5 lb 1.95 00 grm60
.20	5 lb 1.95 600 grm60 5 lb 1.75
Ammon. Chloride c.p. \$\bar{B}\$.50 .55 .50 .55 .50 .55 .50 .55 .50 .55 .50 .55 .50 .55 .50 .55 .50 .55 .50 .55 .50 .55 .50 .50 .55 .50 .50 .55 .50 .50 .50 .50 .55 .50 .	5 lb 1.95 600 grm60
### " Kb. Reag 5 .30	5 lb 1.75
Solition	5 lb 1.75
.50	5 lb 1.75
10	5 lb 1.75
10 Similate powd .35 .50 .10 " " c.p. cryst .60 .7	5 lb 1.75
	5 lb 1.75
. 20	5 lb 1.75
	5 ib 1.75
Bichloride—see Copper (ic) Chloride .20 Borate pure 1.50 .35 (ic) Bromide pure 2.75 .40 (ous) Bromide pure	
(ous) bromue pare	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
15 " (ic) Carbonate blue (Mountain blue) 75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	5 lb 2.40
200 grm.1.00 " (") " "Kb. Reag 5	00 grm. 2.00
20 " (ous) " c. p. ½ 1.25	5 fb 5.90
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000 grm. 2.15
() Citate pure	
Cyamue pare 1.00	•••••
(ic) refrecyamac	
15 () Hydroxide c.p. P	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
" (") Monochloride—see Copper	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5 lb 2.05
	5 lb 2.45
15 " (")Oxalate c.p. \$\bar{P}\cdots \qquad \tag{1.25}	
	5 lb 1.75
	5 lb 2.75
12 4 44 4 4 1 4 70	
	••••••
(ous) teetin. red	•••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(ic) I hospitate c.p	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(ous) Flospinge powd	
	5 fb 1.95
500 grm80 " (") " " " Kb. Reag	5 lb 3.50

Minimur		Ounce .50	Connection Solicelate pure	Pound	Bulk
			Compag(ia) Colioplate vuma		
			Copper(ic) Salicylate pure	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			" (") Sesquicarbonate—see Copper Carbonate Blue		
		.15	" Silicide	1.00	
			" (ic) Subacetate—see Copper acetate		
			Basic		
			" (")Subcarbonate—see Copper car-		
			bonate green	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • •	• • •		" (ous) Suboxide—see Coppper (ous)		
			oxide red " (ic) Sulfate techn. cryst	.15	5 tb .50
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			(it) builde teelin. cryst		100 lb 7.00
			" (") " techn. powd	.20	5 tb .75
		.10	" (") " cryst c.p. \(\bar{P} \dots \dots \dots \dots \)	.30	5 th 1.15
			" (") " " Kb. Reag		500 grm60
		.10	" (") " alc. ppt. c.p. \bar{p}	.50	5 tb 2.00
		.10	" (") " anhydr techn	.50	5 tb 2.25
		.15	" (") " c.p. 为	.70	5 lb 3.25
		.15	" Sulfide fused gran. or powd	1.00	
			" Sulfite pure	1.25	
		.30	" Sulfocarbolate		
• • • • • • • • •		.15	" Tartrate pure	1.35	
		.20	" Thiocyanate c.p. P	1.50	
			Copperas—see Iron (ous) sulfate		
			Cornetine Citator	1.25	E ON
1 gr			Cornutine Citrate		5 gr. 5.00
• • • • • • • • •	• • •	• • • • • • • •	Chloride		
15 gr	35	6.50	Cotarnine Hydrochloride (Stypticin)		
15 gr			" Phtalate (Styptol)		
½ oz			Cotoin Para		
⅓ ozl			" True		
			Cotton absorbent	.35	
			" non absorbent	.40	
			" Wool for culture tubes	.25	
			Cream Tartar—see Potass. Bitartrate		
1 grm.	1.25		Creatin (Methylglycocyamine)		
0.5 grm.2	2.50		Creatinine (Dehydrated Creatin)		
			Creolin Pearson's	.67	
			Creosotal	9.00	
			Creosote from Coal Tar	.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		.15	" " Beechwood white	.90	
		.30	Morson s		
• • • • • • • • •		.20	Carbona C	1.95	5 H. I OK
• • • • • • • • • •			Cresol U.S.P	.30	5 fb 1.25
• • • • • • • • •		.25 .30	mou parc	1.50	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			ortho pare	2.00 2.25	
		.35 .10	" Para pure	£.£U	
	• • •	.10	Brown)	.75	
			Crocus martis—see Iron (ic) Oxide red		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		.35	Croton Chloralhydrate—(Butyl Chloral-		
	• • •		hydrate)		·
			Cryolite powder	.20	5 tb .90
			EIMER & AMEND, NEW Y	ORK	

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
1 grm.5.00		Cryptopine pure		
	.75	Crystallose		
1 grm50		Cubebin		
_		Cubes for generating:		
		Chlorine	.30	
		Oxygen	.55	
		Sulfuretted Hydrogen	.45	
		Sulfur dioxide	.50	
		Cudbear	.30	
	.35	Cumarin	4.35	
	.15	Cumene (Cumol) techn	.80	
	.20	" " c.p	1.50	
		Curare "tested"		5 4 EO
1 grm. 1.00	• • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5 grm. 4.50
5 gr1.50	• • • • • • • •	Curarine Sulfate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm25	• • • • • • • •	Curcumin amorph	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1 grm70		Cyanine cryst. (Quinoline Blue)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10 grm. 6.50
	.90	Cymene (Cymol) from Camphor		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Damar Gum	.35	
1 grm.2.10		Daturine Alkaloid cryst		
1 grm.2.10		" Sulfate pure		
1 grm.1.25		Delphinine Alkaloid amorph		½ oz. 3.50
	.19	Dermatol (Bismuth subgallate)		
		Dextrin techn. yellow or white	.15	5 fb .50
		" puriss. alc. ppt	.90	5 tb 4.00
		Dextrose (Glucose) white lump	.10	5 fb .40
		" anhydr. pure granul	.15	5 tb .60
		" " c.p. powd	1.40	5 tb 6.25
00 grm75		" c.p. Kb. Reag		500 grm. 3.00
U		Diabetin (Levulose)	1.60	•
	.40	Diacetic Ether (Ethyl aceto acetate)	3.60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.50	Diacetyldioxim c.p. (Dimethylglyoxim)	25.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
0 FO		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		100 0.00
25 grm. 2.50	• • • • • • • •	" Kb. Reag	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 grm. 9.00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Diacetylmorphine—see Heroin	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • •	.75	Diacetyltannin (Tannigen)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • •		Diamidobenzene (ol)—see Phenylenediamine	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.70	Diamidogen Sulfate (Hydrazine sulfate)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 grm. 1.50
		Diamine Suitate	••••••	100 grini. 1.00
	.65	Diamidophenol Hydrochloride (Amidol)		
	.50	Diamond Ink	3.50	½ tb 1.00
	.40	Dianisidin techn	4.00	
	.15	Diaphoretic Antimony (Potass. antimoniate		
		purif.)	1.10	
	.65	Diaspirin (Succinic acid Ester of Salicylic		
		acid)		
	.65	Diastase of Malt medic	8.50	
½ oz50	1.70	" Taka		
/4 02 	2.40	Diathesin (Ortho-oxybenzylalcohol)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
5 as 1 10	• • • • • • • •	Diatomaceous Earth—see Infusorial earth	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
5 cc1.10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Diatussin	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.75	Dibromethane (Ethylene bromide)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.40	Dichlorethane (Ethylene chloride)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	Dichlorhydrin Alpha c.p.	2.00	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		(Dichlorisopropylalcohol)		
		(- 1 10)		100 grm. 1.75

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	.40	Dicyandiamidin Sulfate Kb. Reag		100 grm. 1.15
	6.00	Didymium Chloride		
	2.50	" Nitrate		
	4.00	" Sulfate		
10 grm. 1.20		Diethylamine		
10 grm80		" Hydrochloride		
	1.60	Diethylbarbituric Acid (Veronal)		
10 grm. 1.50	4.25	Diethylenediamine (Piperazine)		
	1.60	Diethylmalonylurea (Veronal)		
	1.50	Diethylsulfonediethylmethane (Tetronal)		
	1.35	Diethylsulfonedimethylmethane (Sulfonal).		
	1.50	Diethylsulfonemethylmethane (Trional)		
15 cc80		Digalen (Soluble Digitoxin)		
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz1.70	• • • • • • • •	Digipuratum powder		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm. 1.40	• • • • • • • •	Digitalin cryst. (Digitin)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ ozl.35	• • • • • • •	" German pure powd	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 gr1.50		Digitoxin	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.35	Diiododithymol (Thymol iodide)	4.00	• • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.10	Diiodohydroxypropane (Iothion)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	1.25	Diiodomethane (Methylene iodide)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •	.25	Dimethyl Sulfate	1.75	• • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.90	$\textbf{Dimethylamidoazobenzene} \ c.p.\dots\dots\dots$	8.00	
10 grm. 1.00		Dimethylamidobenzaldehyde Para		
	2.15	Dimethylaminoantipyrin (Pyramidon)		
½ oz90	3.00	Dimethylaminobenzoylpentanol Hydro-		
		chloride (Stovain)		
	.20	Dimethylaniline techn (Dimethylamido		
		Benzol)	1.50	
		Dimethylbenzene—see Xylene		
	.45	Dimethylethylcarbinol (Amylene Hydrate)	6.75	
	.28	Dimethylethylcarbinolchloral (Dormiol)	4.00	
	2.50	Dimethylglyoxime c.p	25.00	
25 grm . 2.50		" Kb. Reag		100 grm. 9.00
		Dimethylketone—see Acetone		
	.31	Dimethyloxyquinizine (Antipyrone)		
	3.50	Dimethylparaphenylenediamine HCl		
	0.00	(Paramidodimethylaniline HCl)		
	4.25	Dimethylpiperazine Tartrate (Lycetol)		
	.80	Dimethylxanthine (Theobromine)		
		Dinitrobenzene Meta—techn	.50	5 lb incl. 2.25
• • • • • • • • • • • • •	20			
• • • • • • • • • • •	.20	с.р	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 20	.75	Dinitrophenol Alpha	8.00	
10 grm30	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dinitroresorcin		25 grm 75
⅓ oz95	7.20	Dionin (Ethylmorphine Hydrochloride)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.50	Dioxyanthranol (Anthrarobin)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Dioxyanthraquinone—see Alizarine		
1 grm15		Dioxytoluene (Orcin)		10 grm60
	.25	Dioxytriphenylphtalide (Phenolphtalein)	2.20	
1 grm25		Diparaanisylmonophenetylguanidine HCl		
		(Acoin)		
	.10	Dipenteneglycol (Terpinhydrate)	.50	
	.20	Diphenylamine c.p	2.25	
25 grm20		" Kb. Reag		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	.30	" Sulfate c.p	• • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••
• • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

	Ounce		Pound	Bulk
10 grm. 2.20	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Diphenylhydrazine Hydrochloride asymm (Monoamidodiphenylamine HCl)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.40	Diphenylimide (Carbazole)		
	1.25	Diphenylketone (Benzophenone)	15.00	
½ oz	5.00	Dinconvimolonviures		
		Dipropylharbituric acid (Proponal)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	2.20	Diquinine Carbonic Ether (Aristochin)		
10 grm45		Diresorcinolphtalein (Fluorescein)		25 grm. 1.00
		Distilled Water		gal10 djn35
	1.75	Diuretin (Salicylate-Sodium Theobromine)		
	.28	Dormiol 50% (Amylenechloral)	4.00	
1 grm.2.00		Duboisine pure amorph		
1 grm. 1.50		" Sulfate amorph		
½ oz2.25	15.00	Dulcit (Melampyrite)		
10 grm. 1.80		" Iso (Rhamnose)		25 grm. 4.0 0
	1.50	Duotal (Guiacol carbonate)		
	.50	Duotonol (Calc. and Sod. glycerophosphate)		
ook		Dutch Metal leaf		
	.40	" Liquid (Ethylene chloride)		
		Dyes—Aniline and Phenol—see Aniline etc.		
	.75	Dymal (Chiefly Didymium salicylate)		
1 grm50		Edestin		
	.60	Edinol		
	.35	Eikonogen		
1 grm 1.00		Elaterin cryst. pure		1 ₆ oz. 1.40
	.40	Elayl chloride (Ethylene chloride)		16 02
		Emery fine, medium and coarse powd	.10	5 fb €
½ oz70		Emetin Resinoid purif		
1 grm. 1.25		Emetine Alkaloid pure		**********
10 grm. 1.50		Emulsin		
	.60	Epicarin (Oxynaphtylortho-oxytoluylic acid)		
	.70	" pure		
	_	•		
	.45	Epichlorhydrin techn. (Chloropropylene		
	.45	Epichlorhydrin techn. (Chloropropylene Oxide)	4.25	••••
	.45 .75	Oxide)	4.25 7.50	
	.75	Oxide)	7.50	
	.75	C.p Epsom Salt—see Magnes. Sulfate	7.50	•••••
1 grm.5.75	.75	Oxide)	7.50	
1 grm.5.75	.75 	Oxide) " c.p Epsom Salt—see Magnes. Sulfate Erbium Metal	7.50	
1 grm.5.75	.75 7.00	C.p Epsom Salt—see Magnes. Sulfate Erbium Metal " Chloride " Nitrate	7.50	
1 grm.5.75	.75 7.00 4.50	Cycide) " c.p. Epsom Salt—see Magnes. Sulfate. Erbium Metal. " Chloride. " Nitrate. " Oxide.	7.50	
1 grm.5.75	.75 7.00 4.50 7.50	C.p. Epsom Salt—see Magnes. Sulfate. Erbium Metal. " Chloride. " Nitrate. " Oxide. Ergotin pure amorph.	7.50	
1 grm 5.75	.75 7.00 4.50 7.50	C.p. Epsom Salt—see Magnes. Sulfate. Erbium Metal. " Chloride. " Nitrate. " Oxide. Ergotin pure amorph. Erythrite (Erythrol).	7.50	25 grm. 4.5 0
1 grm.5.75 1/8 oz70 10 grm.2.00	7.00 4.50 7.50	C.p. Epsom Salt—see Magnes. Sulfate Erbium Metal. " Chloride. " Nitrate. " Oxide. Ergotin pure amorph. Erythrite (Erythrol). Eschkas Mixture c.p. p	7.50	25 grm. 4.50 5 tb 3.90
1 grm.5.75	7.00 4.50 7.50	C.p. Epsom Salt—see Magnes. Sulfate Erbium Metal. " Chloride. " Nitrate. " Oxide. Ergotin pure amorph. Erythrite (Erythrol). Eschkas Mixture c.p. P Esculin.	.90	25 grm. 4.50 5 tb 3.90
1 grm.5.75 1/8 oz	7.00 4.50 7.50	C.p. Epsom Salt—see Magnes. Sulfate Erbium Metal. " Chloride. " Nitrate. " Oxide. Ergotin pure amorph. Erythrite (Erythrol). Eschkas Mixture c.p. P Esculin. Eserine Alkaloid (Physostigmine).	7.50	25 grm. 4.50 5 tb 3.90
1 grm. 5.75	7.00 4.50 7.50	C.p. Epsom Salt—see Magnes. Sulfate Erbium Metal. " Chloride. " Nitrate. " Oxide. Ergotin pure amorph. Erythrite (Erythrol). Eschkas Mixture c.p. P Esculin. Eserine Alkaloid (Physostigmine). " Hydrobromide	.90	25 grm. 4.50 5 fb 3.90
1 grm. 5.75 1/8 oz	7.00 4.50 7.50	C.p. Epsom Salt—see Magnes. Sulfate Erbium Metal. " Chloride. " Nitrate. " Oxide. Ergotin pure amorph. Erythrite (Erythrol). Eschkas Mixture c.p. P Esculin. Eserine Alkaloid (Physostigmine). " Hydrobromide. " Hydrochloride.	.90	25 grm. 4.50 5 fb 3.90
1 grm. 5.75	7.00 4.50 7.50	C.p. Epsom Salt—see Magnes. Sulfate Erbium Metal. " Chloride. " Nitrate. " Oxide. Ergotin pure amorph. Erythrite (Erythrol). Eschkas Mixture c.p. P Esculin. Eserine Alkaloid (Physostigmine). " Hydrobromide. " Hydrochloride. " Salicylate.	.90	25 grm. 4.50 5 fb 3.90
1 grm. 5.75 1/8 oz70 10 grm. 2.00 1 grm. 2.70 1 grm. 2.70 1 grm. 2.70 1 grm. 1.80 5 gr60	7.00 4.50 7.50	C.p. Epsom Salt—see Magnes. Sulfate Erbium Metal. " Chloride. " Nitrate. " Oxide. Ergotin pure amorph. Erythrite (Erythrol). Eschkas Mixture c.p. P Esculin. Eserine Alkaloid (Physostigmine). " Hydrobromide. " Hydrochloride. " Salicylate. " Sulfate.	.90	25 grm. 4.50 5 tb 3.90
1 grm. 5.75	7.00 4.50 7.50 .15 8.00	C.p. Epsom Salt—see Magnes. Sulfate. Erbium Metal. " Chloride. " Nitrate. " Oxide. Ergotin pure amorph. Erythrite (Erythrol). Eschkas Mixture c.p. P Esculin. Eserine Alkaloid (Physostigmine). " Hydrobromide. " Hydrochloride. " Salicylate. " Sulfate. Ether (Sulfuric) Ethylic Ether conc. U.S.P.	.90	25 grm. 4.50 5 tb 3.90 5 tb 1.35
1 grm. 5.75	7.00 4.50 7.50 .15 8.00	C.p. Epsom Salt—see Magnes. Sulfate Erbium Metal. " Chloride. " Nitrate. " Oxide. Ergotin pure amorph. Erythrite (Erythrol). Eschkas Mixture c.p. P Esculin. Eserine Alkaloid (Physostigmine). " Hydrobromide. " Salicylate. " Sulfate. Ether (Sulfuric) Ethylic Ether conc. U.S.P. " " washed.	.90	25 grm. 4.50 5 fb 3.90 5 lb 1.35 5 lb 1.60
1 grm .5.75 1/8 oz	7.00 4.50 7.50 .15 8.00	C.p. Epsom Salt—see Magnes. Sulfate. Erbium Metal. " Chloride. " Nitrate. " Oxide. Ergotin pure amorph. Erythrite (Erythrol). Eschkas Mixture c.p. P Esculin. Eserine Alkaloid (Physostigmine). " Hydrobromide. " Hydrochloride. " Salicylate. " Sulfate. Ether (Sulfuric) Ethylic Ether conc. U.S.P. " " washed.	.90	25 grm. 4.50 5 tb 3.90

EIMER & AMEND'S TESTED PURITY REAGENTS, METALS, CHEMICALS AND ACIDS	EIMER	&	AMEND'S	TESTED	PURITY	REAGENTS,	METALS,	CHEMICALS	AND	ACIDS
---	-------	---	---------	--------	--------	-----------	---------	-----------	-----	-------

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
		Ether (Sulfuric) anhydr. over Sodium	1.30	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
50 grm75		" " " " " Kb. Reag		500 grm. 1.3
		Other "Ethyl Ethers"—see Ethyl, etc.		
		" Amylacetic—see Amyl Acetate		
	.40	" Diacetic (Ethyl acetoacetate)	3.60	
		" Ozonized (Ethereal H ₂ O ₂ solut.)	2.00	
		" Petrolic	.50 pint	gal. 1.79
		" Pyroacetic—see Acetone		
	1.40	" Quinine carbonic (Euquinine)		
	.10	Ethiops antimonialis (Mercury and Anti-		
		mon. Sulfide)	.65	
	.10	" Mineral (Mercury Sulfide Black)	.75	
		Ethyl Acetate U.S.P	.50	
		" "absolute	.70	
50 grm. 1.50		" " " Kb. Reag		500 grm. 2.75
	.40	" Acetoacetate (Diacetic Ether)	3.60	
	.20	" Benzoate from artif. acid	1.80	
	.25	" " natural acid	2.85	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	" Bromide c.p	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" Butweete cone		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.20	Dutyrate conc	1.10	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		absolute	1.80	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.40	Carbamate (Emyr Cremane)	4.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 40	.60	CIMOTING	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
10 grm42	• • • • • • • •	Dengue tubes		30 grm85
10 grm. 1.00		" Cyanide (Propionitrile)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • •	.15	" Formate conc	1.55	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.20	" " Absolute	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	• • • • • • •	" Hydroxide—see Alcohol Ethylic		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 grm75		" Hydrosulfide (Mercaptan-Ethyl)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.45	" Iodide		
	.10	" Nitrite conc	.75	
	5.00	" Oenanthic (Artif. Oil Cognac)		
	.40	" Oxalate pure		
		" Oxide—see Ether (Sulfuric)		
	.40	" Salicylate	4.60	
	.80	" Sebacate		
	.90	" Succinate		
	.30	" Valerianate	3.10	
10 grm60		Ethylamine solut. 33%		
	1.25	" Chloride		
	.30	Ethylaniline-Mono pure	2.50	
• • • • • • • • • • • • •	.75	Ethylene Bromide (Dibromethane)		
	.40	" Chloride (Dichlorethane)		
	.50	Ethylenediamine Mercuric sulfate		
		(Sublamine)		
	.75	" Silver Phosphate solut. (Argentamine)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.75			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.75	Ethylene-ethenyldiamine (Lysidine)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Ethylidene chloride	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 2 00
1/ 07 05	1.00	Ethylidenediethylic Ether (Acetal)		100 grm. 3.00
⅓ oz .95	7.20	Ethylmorphine Hydrochloride (Dionin)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
17 45	.40	Ethylurethane	4.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
⅓ oz45	3.50	Eucaine Beta (Benzoylvinyldiaceton-		
		alkamine Hydrochloride)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	Eucalyptol medic	1.10	

	<u>u</u>	AMENDS	TESTED PURITY REAGENTS, ME	TALS, CHEMICA	LS AND ACIDS
Minim		Ounce		Found.	Bulk
1 grm	35		Eudermol (Nicotine salicylate)		
		2.10	Eudoxin (Bismuth Tetraiodophenolphta-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<i></i>		1.00	Eugalioi (Pyrogalioi Monoacetate)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		.20	Eugenol	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
 		1.00	Euphorin (Phenyl Urethane)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm.			Euphthalmin Hydrochloride		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz			Euquinine (Quinine Carbonic Ether)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		1.00	Euresol (Resorcinol Monoacetate)		
		1.80	Europhene (Isobutylorthocresol iodide)		
		1.50	Exalgine (Methylphenylacetamide)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			Feldspar powd	.10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		.85	Ferratin (Acid Albumen with 7% Fe)		
		1.40	Ferropyrine (Ferric chloride-Antipyrine)		
		.30	Fibrin from Blood	2.75	
			Fire Clay	.15	5 lb .50
		.15	Fluorchrome	.90	
10 grm			Fluorescein (Diresorcinolphtaleïn)		25 grm. 1.00
		.25	Fluorescein Sodium (Uranine)	2.00	
		.80	Fluorescin (Resorcinolphtalein)	8.00	
			Fluorspar powd	.10	5 fb .40
			Flux Black Plattner's genuine	1.75	
			" " Substitute	.40	
		.30	" Bismuth	3.00	
			" Lead	.40	
		.25	Formal (Methylal)	2.00	
• • • • • • • •			Formaldehyde Medic. U.S.P. 40%	.25 b08	
• • • • • • •			(Oxymethylene)	120 0. 100	0 10 1110 0
		.65	Formaldehyde-Gelatine (Glutol)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		.18	" Para (Trioxymethylene)	1.25	
			Formalin	.40 incl.	5 lb incl. 1.75
					0.10.11
			Formamide (Methanamide)		
		.75	Formin (Heyamethylenamine U.S.P.)	1 10	
		.75 .15	Formin (Hexamethylenamine U.S.P)	1.10	
		.75 .15 1.00	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) " Salicylate (Saliformin)	1.10	••••
		.75 .15 1.00	Formin (Hexamethylenamine U.S.P)	1.10	••••
		.75 .15 1.00	Formin (Hexamethylenamine U.S.P)	1.10	3.4 tb .20
		.75 .15 1.00 	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) "Salicylate (Saliformin) Formol—see Formaldehyde Formonitrile (Acid Hydrocyanic) Fossil Flour—see Infusorial earth	1.10	••••
		.75 .15 1.00 	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) "Salicylate (Saliformin) Formol—see Formaldehyde Formonitrile (Acid Hydrocyanic) Fossil Flour—see Infusorial earth Fructose	1.10	3.4 tb .20
		.75 .15 1.00 	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) "Salicylate (Saliformin) Formol—see Formaldehyde Formonitrile (Acid Hydrocyanic) Fossil Flour—see Infusorial earth Fructose Fruit Sugar see Levulose	1.10	3,4 tb .20
		.75 .15 1.00 	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) "Salicylate (Saliformin) Formol—see Formaldehyde Formonitrile (Acid Hydrocyanic) Fossil Flour—see Infusorial earth Fructose Fruit Sugar Fullers earth	1.10	34 lb .20 5 lb .40
		.75	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) "Salicylate (Saliformin) Formol—see Formaldehyde Formonitrile (Acid Hydrocyanic) Fossil Flour—see Infusorial earth Fructose Fruit Sugar Fullers earth Furfurine	.10	34 lb .20 5 lb .40
1/8 OZ	.1.50	.75	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) "Salicylate (Saliformin) Formol—see Formaldehyde Formonitrile (Acid Hydrocyanic) Fossil Flour—see Infusorial earth Fructose Fruit Sugar Fullers earth Furfurine Furfurol (Pyromucic aldehyde)	.10	34 lb .20 5 lb .40
1/8 oz	.1.50	.75	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) "Salicylate (Saliformin) Formol—see Formaldehyde Formonitrile (Acid Hydrocyanic) Fossil Flour—see Infusorial earth Fructose Fruit Sugar Fullers earth Furfurine Furfurol (Pyromucic aldehyde) "1.165-1.166 c.p. Kb Reag	.10	34 lb .20 5 lb .40
1/8 oz	.1.50	.75	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) "Salicylate (Saliformin) Formol—see Formaldehyde Formonitrile (Acid Hydrocyanic) Fossil Flour—see Infusorial earth Fructose Fruit Sugar Fullers earth Furfurine Furfurol (Pyromucic aldehyde) "1.165-1.166 c.p. Kb Reag Fusel Oil—see Alcohol Amylic	.10	34 lb .20 5 lb .40
1/8 oz	.1.50	.75 .15 1.00	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) "Salicylate (Saliformin) Formol—see Formaldehyde Formonitrile (Acid Hydrocyanic) Fossil Flour—see Infusorial earth Fructose Fruit Sugar Fullers earth Furfurine Furfurol (Pyromucic aldehyde) "1.165-1.166 c.p. Kb Reag Fusel Oil—see Alcohol Amylic Gaduol (Alc. Extr. Cod-liver Oil)	.10	34 lb .20 5 lb .40
½ oz	.1.50	.75 .15 1.00	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) "Salicylate (Saliformin) Formol—see Formaldehyde Formonitrile (Acid Hydrocyanic) Fossil Flour—see Infusorial earth Fructose Fruit Sugar Fullers earth Furfurine Furfurol (Pyromucic aldehyde) "1.165-1.166 c.p. Kb Reag Fusel Oil—see Alcohol Amylic Gaduol (Alc. Extr. Cod-liver Oil) Galactose c.p. (Lactoglucose)	.10	3.4 tb .20 5 tb .40
½ oz	.1.50	.75 .15 1.00	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) "Salicylate (Saliformin) Formol—see Formaldehyde Formonitrile (Acid Hydrocyanic) Fossil Flour—see Infusorial earth Fructose Fruit Sugar Fullers earth Furfurine Furfurol (Pyromucic aldehyde) "1.165-1.166 c.p. Kb Reag Fusel Oil—see Alcohol Amylic Gaduol (Alc. Extr. Cod-liver Oil) Galactose c.p. (Lactoglucose) Gallanol (Gallic acid anilide)	.10	3.4 tb .20 5 tb .40
½ oz 1 grm	.1.50	.75 .15 1.00	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) "Salicylate (Saliformin) Formol—see Formaldehyde Formonitrile (Acid Hydrocyanic) Fossil Flour—see Infusorial earth Fructose Fruit Sugar Fullers earth Furfurine Furfurol (Pyromucic aldehyde) "1.165-1.166 c.p. Kb Reag Fusel Oil—see Alcohol Amylic Gaduol (Alc. Extr. Cod-liver Oil) Galactose c.p. (Lactoglucose) Gallanol (Gallic acid anilide) Gallein Dry	.10	34 tb .20 5 tb .40
½ oz 1 grm	.1.50	.75 .15 1.00	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) "Salicylate (Saliformin) Formol—see Formaldehyde Formonitrile (Acid Hydrocyanic) Fossil Flour—see Infusorial earth Fructose Fruit Sugar Fullers earth Furfurine Furfurol (Pyromucic aldehyde) "1.165-1.166 c.p. Kb Reag Fusel Oil—see Alcohol Amylic Gaduol (Alc. Extr. Cod-liver Oil) Galactose c.p. (Lactoglucose) Gallanol (Gallic acid anilide) Gallein Dry "Liquid M.bl.l. Reag	.10	34 tb .20 5 tb .40
½ oz 1 grm	.1.50	.75 .15 1.001270 1.5037 .75 1.25	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) "Salicylate (Saliformin) Formol—see Formaldehyde Formonitrile (Acid Hydrocyanic) Fossil Flour—see Infusorial earth Fructose Fruit Sugar Fullers earth Furfurine Furfurol (Pyromucic aldehyde) "1.165-1.166 c.p. Kb Reag Fusel Oil—see Alcohol Amylic Gaduol (Alc. Extr. Cod-liver Oil) Galactose c.p. (Lactoglucose) Gallanol (Gallic acid anilide) Gallein Dry "Liquid M.bl.l. Reag Gallobromol (Dibromogallic Acid)	.10	34 tb .20 5 tb .40
⅓ oz 1 grm	.1.50	.75 .15 1.00	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) "Salicylate (Saliformin) Formol—see Formaldehyde Formonitrile (Acid Hydrocyanic) Fossil Flour—see Infusorial earth Fructose Fruit Sugar Fullers earth Furfurine Furfurol (Pyromucic aldehyde) "1.165-1.166 c.p. Kb Reag Fusel Oil—see Alcohol Amylic Gaduol (Alc. Extr. Cod-liver Oil) Galactose c.p. (Lactoglucose) Gallanol (Gallic acid anilide) Gallein Dry "Liquid M.bl.l. Reag Gallobromol (Dibromogallic Acid) Gallogen (Ellagic Acid)	.10	34 tb .20 5 tb .40
⅓ oz 1 grm	.1.50	.75 .15 1.00	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) "Salicylate (Saliformin) Formol—see Formaldehyde Formonitrile (Acid Hydrocyanic) Fossil Flour—see Infusorial earth Fructose Fruit Sugar Fullers earth Furfurine Furfurol (Pyromucic aldehyde) "1.165-1.166 c.p. Kb Reag Fusel Oil—see Alcohol Amylic Gaduol (Alc. Extr. Cod-liver Oil) Galactose c.p. (Lactoglucose) Gallanol (Gallic acid anilide) Gallein Dry "Liquid M.bl.l. Reag Gallobromol (Dibromogallic Acid) Gallogen (Ellagic Acid) Gallnuts black	.10	34 tb .20 5 tb .40
½ oz 1 grm	.1.50	.75 .15 1.00	Formin (Hexamethylenamine U.S.P) "Salicylate (Saliformin) Formol—see Formaldehyde Formonitrile (Acid Hydrocyanic) Fossil Flour—see Infusorial earth Fructose Fruit Sugar Fullers earth Furfurine Furfurol (Pyromucic aldehyde) "1.165-1.166 c.p. Kb Reag Fusel Oil—see Alcohol Amylic Gaduol (Alc. Extr. Cod-liver Oil) Galactose c.p. (Lactoglucose) Gallanol (Gallic acid anilide) Gallein Dry "Liquid M.bl.l. Reag Gallobromol (Dibromogallic Acid) Gallogen (Ellagic Acid)	.10	34 lb .20 5 lb .40

361					LS AND ACIDS
Minim	um,	Ounce		Pound	Bulk
			Gambir U.S.P	.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
 .		.20	,	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				.10 pint b08	can .25 gal36
			Gelatine White Gold label	.60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			" " Silver "	.50	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.40	
	· · · ·			1.00	
		.75			
1 grm.					
1 grm.					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm.					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
25 grm.	. . 75		Genoform (Methylene-Glycol-Salicylic		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
		.50	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Glass powd	.10	5 lb .40
			" Gall	.10	5 lb .40
			" Soluble \ —see Potass. or Sodium		
			\int silicate		
		.50		5.00	
		.60	" " " fine (6.00	
		.15		1.00	
		.75	" (" 10%)		
			Glucose—see Dextrose		
			Glue Brown	.25	
			" " powder	.25	
			" White	.25	
		.65	a. a		
			Glycerin white U.S.P	.35 b08	5 lb 1.60 b15
			•		10 lb 3.00 can .25
					50 lb incl. 14.25
			" c.p	.55 b. incl.	5lb2.50 incl.b15
			" Price's	.60	
					500 grm60
			mark a series of the contract		
1 grm					
1 grm					
	75				
			Circonhanol)		
_			GIACODHEHOI		
			Glycophenol —see Saccharine		
			Glycosine		•
		1.25	Glycosine		
bottle	50	1.25	Glycosal (Monosalicylic acid Glycerine ester) Glycyltryptophan (Fermentdiagnosticum)		doz. 4.5 0
bottle	50	1.25	Glycosine	3.00	doz. 4.5 0
bottle	50	.25	Glycosine	3.00	doz. 4.5 0
bottle	. 1.00	.25	Glycosine	3.00	doz. 4.50
bottle 1 grm. 1 grm. book	50	.25	Glycosine	3.00	doz. 4.50
bottle 1 grm 1 grm book 1 grm	. 1.00	1.25 25 30.00	Glycosine	3.00	doz. 4.50
bottle 1 grm 1 grm book 1 grm 1 grm	50 . 1.00 . 2.25 50	1.25 .25 .30.00	Glycosine	3.00	doz. 4.50
bottle 1 grm 1 grm book 1 grm 1 grm 1 grm 1 grm	50 . 2.25 50 . 1.25 90	1.25 .25 30.00	Glycosine	3.00	doz. 4.50
bottle 1 grm 1 grm book 1 grm 1 grm 1 grm 1 grm 1 grm 1 grm	50 . 2.25 50 . 1.25 90 45	1.25 .25 30.00	Glycosine	3.00	doz. 4.50
bottle 1 grm 1 grm book 1 grm 1 grm 1 grm 1 grm 1 grm 1 grm	50 2.25 50 . 1.25 90 45	1.25 	Glycosine	3.00	doz. 4.50
bottle 1 grm 1 grm book 1 grm		1.25 	Glycosine	3.00	doz. 4.50
bottle 1 grm 1 grm book 1 grm 1 grm 1 grm 1 grm 1 grm 1 grm		1.25 	Glycosine	3.00	doz. 4.50

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
1 grm25		Gold Sodium Chloride		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	3.50	" Tin praecipit. (Cassius Purple) 5% Au		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	7.00	" " " " 15%Au		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Grape Sugar—see Glucose		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Graphite powder	.15	5 Hb .60
		" flaky	.40	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" acid purified	.40	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.25	Guaethol (Guaiacol Ethyl)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
· <u></u>	3.50	Guaiacetin (Sod. phenonacetate)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz75		Guaiacin M. Bl. l. Reag		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	Guaiacol c.p. (Monomethylcatechol)	2.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.25	" Benzoate (Benzosol)	0.05	
• • • • • • • • • • •	.25	Carbonate	3.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.50	(Duotai)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	1.20	Cimamate (btylacor)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.75	disconsider of \		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Guaiamar (O. i. i. a. C. i. i. a. I. i. a. I.		
	1.00	Guaiaquin (Quinine Guaiacolbisulfonate)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 22
	1.20	Guanidine (Carbamidine) Carbonate		100 grm. 3.2
1 grm50	• • • • • • •	Guaranine		
	• • • • • • • •	Gum Arabic white best	.50	
		granui	.60	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		powd	.50	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
• • • • • • • • • • • •		sorts	.20	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Denzom Gumatra	.60	
	• • • • • • • •	powa	.65	
		Camphot	.60 .35	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Copat	.35	
		" Damar	.45	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" Guaiac	.35	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		" Gamboge	1.25	
		" Kino	.50	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		" Mastic tears	.75	
		" Opium—see Opium		
		" Sandarac	.30	
		" Shellac Orange best	.65	
		" " powd	.60	
		" " bleached	.50	
		" Tragacanth	1.00	
		Other Gums—see E. A. drug list		
		Gutta Percha Chips or Plate	2.00	
	.50	" " White sticks	5.50	
		Gypsum native powd	.10	5 tb .40
		" Calcined (Plaster Paris)	.10	5 lb .40
		" • (Dental Plaster)	.10	12 th tin .90
	1.60	Hedonal (Methylpropylearbinolurethane)		
	1.25	Hegonon (Silver Nitrate ammon. albumose)		
1 grm35		Helenin cryst. (Alant Camphor)		
1 giii	.35	Heliotropin (Piperonal)	3.50	
1 grm60		Helleborein		
1 giiii00	.60	Helmitol (Hexamethylenetetramine		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.00	Anhydromethylene citrate)		
package .60		Helthin		
Package .00	• • • • • • • •	***************************************		

EIMER & AMEND'S TESTED PURITY REAGENTS, METALS, CHEMICALS AND ACI	EIMER.	& AM	END'S	TESTED	PURITY	REAGENTS.	METALS.	CHEMICALS	AND	ACID
---	--------	------	-------	--------	--------	-----------	---------	-----------	-----	------

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	.50	Hemalbumin	7.00	
		Hematein techn	.35	
1 grm35		" puriss		10 grm. 3.25
1 grm35		" —Ammon. puriss		10 grm. 3.00
).5 grm75		Hematin		
		Hematite long sticks	1.00	
		" powd	.35	
	1.75	Hematoxylin pure cryst		
	.90	Hemicranin		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.80	Hemogallol (Deoxidized Hemoglobin by		
		Pyrogallol)		
	.50	Hemoglobin	2.50	
	.85	Hemol (Deoxidized Hemoglobin by Zinc).		
	1.00	" Arsen—(1% As ₂ O ₃)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.80	" Bromo—(2.7% Br)		
		Herbs—see E. A. drug list		
15 gr32	7.40	Heroin pure (Diacetylmorphine)		½ oz. 1.93
•	7.40	" Hydrochloride		½ oz. 1.93
15 grs32	_	Hexachlorethane (Carbon trichloride)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	=
	.50		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	2.00	Hexachlorobenzene	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	1.50	Hexahydropyridine (Piperidine)		
	.15	Hexamethylenamine U.S.P	1.10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.00	" Salicylate (Saliformon)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.60	Hexamethylenamineanhydromethylene		
		Citrate (Helmitol)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.25	Hexamethylenamine Bromethylate (Bromalin)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.75	Hexamethylenaminetannin (Tannopine)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	Hexamethylenetetramine	1.10	
	1.40	Hexaoxyanthraquinone (Acid Rufigallic)		
	.40	Hide Powder Tea's American Standard	4.00	5 lb 18.78
	.40	" " Chrome	4.00	
.01 grm75		Hirudin Blood coagulating preventative		
		(0.001 grm. sufficient for 7.5 cc. Blood)		0.1 grm. 3.7 5
	1.30	Histosan (Guiacol-albumin comp.)		
1 grm35		Holocaine Hydrochloride		5 grm. 1. 5 (
5 gr1.40		Homatropine Alkaloid		1 grm. 4.0 0
5 gr90		" Hydrobromide		1 grm. 2.70
5 gr1.40		" Hydrochloride		1 grm. 4.0 0
5 gr1.40		" Salicylate		1 grm. 4.00
5 gr1.40		" Sulfate		1 grm. 4.0 0
15 cc 2.00		Hormonal (Peristaltic Hormone)		- B ••••
	1.75	Hydracetin (Acetylphenylhydrazine)		
1 grm60		Hydrastine Alkaloid		
1 grm60		" Hydrochloride		
_		" Sulfate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm60		Hydrastinine Hydrochloride		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
15 grm.3.00				100 amma F 0 0
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.50	Hydrachloride	• • • • • • • • • •	100 grm. 5.0 0
	2.00	пушосточес	••••••	100 grm. 5.50
	.70	" Sulfate	00 1 00	100 grm. 1.50
		Hydrogen Peroxide3% = 10 Vol % U.S.P	.20 b08	5 fb .75 b19
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • •	" " Marchand	.61 incl.	••••••
		" " (Dioxygen) Oakland	.50 incl.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
50 grm.1.35		" $30\% = 100 \text{ Vol. } \% \text{ c.p.}$		
0	-	(Perhydrol)		

Minimumi	Ounce		Pound	Bulk
		Hydrogen Peroxide Ethereal solut	2.00	
		" Sulfide aq. solut	.40 b08	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.75	Hydronaphtol	12.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Hydrone for generating H	.60	2 lb tin 1.00
	.15	Hydroquinone c.p. (Paradioxybenzene)	1.00	
		Hydroxybenzene—see Acid Carbolic		• • • • • • • • • • • • • • •
	1.00	Hydroxylamine Hydrochloride c.p	11.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 40			11.00	
10 grm40		Ito. Itag	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	25 grm8
	1.25	bullate c.p	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 grm. 3.5:
5 gr55	• • • • • • • • •	Hyoscine Hydrobromide	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 grm. Lä
5 gr1.75	• • • • • • • •	" Hydrochloride	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 grm. 4.2
5 gr1.75	• • • • • • •	" Hydroiodide	• • • • • • • • • • • • • • • •	1 grm. 4.2
5 gr l.75		" Sulfate		1 grm. 4.25
1 grm.2.75		Hyoscyamine Alkaloid amorph		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
5 gr2.00		" " cryst		1 grm. 4.75
5 gr1.05		" Hydrobromide		1 grm. 2.78
5 gr2.00		" Sulfate cryst		1 grm. 4.7
	1.45	Hypnal (Chloral-Antipyrine)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.00	Hypnone (Phenylmethyl Ketone)	7.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.85	Hyrgolum (Colloidal Mercury)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.95	Iatrol		
	.30	Iceland spar for standardizing	3.00	
	.50	" " clear select	5.00	
	2.50	" " Burnt Kb. Reag		100 am \$6
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Ichthalbin (Ichthyol albuminate)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 grm. &
• • • • • • • • • • • • •	.90	` •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	3.00	Ichthargan (Silver Sulfoichthyolate)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.00	Ichthoform (Ichthiol-Formaldehyde)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	20	Ichthynat (Ammon Ichthynate)	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.32	Ichthyol—Ammonium	4.00	34 16 U
	.45	" —Sodium	6.00	1/4 th lâ
stick 10		India Ink		1 dez. 5
tube		" " acc. Prof. Burri		
	.40	India Rubber Crude	4.00	
	.50	" " Sheet	5.50	
	.15	Indigo Ia Bengal	1.50	
	.10	" Madras	.75	
	.15	" " powder	1.00	
½ oz40	1.25	" Synthetic M.bl.l. Reag		
78 02	.10	Indigo-Carmine paste	.30 jar 10	
	.30	" " dry	3.00	
	.30	" White (Leucindigotine)	3.00	
	.50	white (Dedefindigotific)		
10		Indigotin puriss	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 grm20	• • • • • • •	" Kb. Reag	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm . 6.50	• • • • • • • •	Indium Metal	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1/2 grm . 3.25	• • • • • • • •	" Chloride-tri	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
0.1 grm60		Indole cryst		1 grm. 3.75
• • • • • • • • • •		Infusorial Earth coml	.15	5 fb .60
		" white calcined	.25	5 tb 1.0
		" " " finest ppd	.50	
	.50	Ink for glass etching	3.50	14 th 1.0
0.1 grm35		Inosite (Meat Sugar)		1 grm. 2.7
1 grm35		Inula Camphor (Helenin)		
	.50	Inulin puriss. "Kiliani"	5.00	
	.10	Invert Sugar	.50	
			*= *	

EIMER	&	AMEND'S	TESTED	PURITY	REAGENTS,	METALS,	CHEMICALS	AND	ACIDS
-------	---	---------	--------	--------	-----------	---------	-----------	-----	-------

Minimum	Ounce	Talania (Tahai da Guarania)		Pound	Bulk
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.50	Iodeosine (Tetraiodofluoresceïn).		5.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	Iodine crude		3.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.35	resublined P		3.25	100
25 grm40	· · · · · · · <u>· · · · · · · · · · · · </u>	no. neag		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 grm. 1.50
• • • • • • • • • •	.75	" Bromide-Mono		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.45	" Chloride "			
	.45	" -Tri		.45	½ fb 1.50
25 grm. l.00	• • • • • • • •	" Pentoxide ([Acid] jodic an			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.15	Iodochloroxyquinoline (Vioform).			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.35	Iodoform cryst. or powd		3.60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.55	" Albuminate (Iodoformogen	n)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.55	" Aromatized (Deodorized).			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.75	" Bituminized			
25 grm75		Iodoformal			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. .70	Iodoformin (Iodoformhexameth	ylenamine)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.55	Iodoformogen (Iodoform albumin	-		
	1.25	Iodol (Tetraiodopyrrol)	-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.65	Iodomethane (Methyl iodide)			½ tb 2.00
½ oz1.83	3.65	Iodothyrine (Thyroiodine)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
½ oz1.00	6.00	Ionone pure 100%			
/8 02	1.10	Iothion (Diiodohydroxypropane)			
1 grm.3.50		Iridium Metal fused)		
1 grm.2.50		" "native grain	prices		
•	• • • • • • • •	" " powd.(IridiumBlack)	subject	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm .3.50	• • • • • • •	- '	'	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm . 2.50	• • • • • • • •	abonea	market	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm.2.50	• • • • • • •	omoriue centa- ireiq	changes	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm.2.50		acaqui- 11 ₂ 01 ₆) -	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1 grm.2.50		Iridium-Osmium alloy		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm .2.50	• • • • • • •	" Oxide sesqui		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm.3.00	• • • • • • • •	" Sulfate			- 11 - 40
	• • • • • • •	Iron Filings fine or coarse		.10	5 lb .40
		" Powder alcoholized		.35	5 lb 1.50
	.10	" reduced 90% c.p. 7		.65	5 fb 3.00
		" Wire cut for dissolving		.10	5 lb .40
	.15	" " for standard on spoo		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	½ fb .30 ½ fb .50
100 grm80		" (Piano Wire on spool)]	Kb.Reag	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
bottle 2.50		" Cast Iron Standard drilling	gs)		
		with Bureau of Standard	ls $igrap $ 150 grn	1.,	
		analysis Certificate	ſ		
	·	" Steel filings		.10	5 tb .40
		" " Standard drillings-			
	.15	" Acetate basic dry pure		1.35	
	.20	" (ic) Albuminate powd		2.00	
	.20	" (") " scales		2.00	
	.10	" (") Ammon. Chloride		.45	
	.15	" (") " Citrate brown		.70	
	.15	" (") " "green	"	.85	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	" (") " Oxalate		.70	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		" (") " Sulfate U.S.P		.70 .35	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10			_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10	() c.p. P .	• • • • • • • • •	.50 15	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	.10	(ous) cryst	• • • • • • • • • •	.15	5 H. 1 00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10	() c.p. P ·		.50	5 tb 1.90
		" (") ."". Kb. Re	ag	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	500 grm30

Minimum	Ounce				Pound	19-11-
	.15	Iron (ic)	Ammon. Tartrate scales			Bulk
	.15		Arsenate pure			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15		Arsenite "			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	, ,	Benzoate "			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30		Borocitrate pure			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20		Bromide "			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			Carbonate praecip			5 tb
		" (ous)				
	.10	" ("	,			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" (" ;				1.: #k
	.10	,	Chloride cryst. pure P			34 tb
00 grm70		" (")				5 tb
	.20	" (")				500 grm.
	.10	" (ous				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" (")	pure ury			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
00 grm75		• •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15		Chromate liquid			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15		Ferricyanide—Turnbull's Blue.	70		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
· · · · · · · · · · · · · · · ·						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	"(")	Ferrocyanide—Prussian Blue			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		, ,				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	"(")	Formate pure			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.32	"(")	Glycerophosphate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10		Hydroxide moist U.S.P			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	" (")	and I are Learner.			
	.20		Hypophosphite U.S.P			1/4 h
	.33	" (ous)	Iodide			
	.25		generated			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15		Lactate cryst			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	"(")		60		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	"	Lactophosphate			
	.15		Magnesium Citrate scales			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.00		Malate scales			
	.20		Mangan Carbonate			
	.20	"(")	" saccharated.			
	.30	" (")	" Lactate			
	.30	" (")	" Peptonized			
	.15	" (ic)	Nitrate cryst. c.p			
	.15		Oxalate scales			
	.15	" (ous)				
		• •	Oxide red anhydr. techn. (Crocus			
		, ,	marti			5 M
	.10	" (")	" " " (Jeweller's Roug	*		5 t
	.10	"(")	" " c.p. p			
	.10	"(")	" saccharated			• • • • • • • • • • • • •
	.25	" (")	" dialysed scales			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" (ous)	darysed scales			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	(ous)	- , -			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		(10)	Personate (Peptonized) 5% Fe ₂ (•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • •			Perchoride—see Iron(ic)chloride		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			Persulfate—see Iron (ic) sulfate.		• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15		Phosphate ppt. pure			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" (")				
	.10	" (ous)				
	.50		Phosphide			
	.20	" (ic)	Potass. Citrate scales	. 1.80		

Minimum	Ounce			Pound	Bulk
	.15	Iron (ic)	Potass. Oxalate	.70	
	.10	" (ous)	" Sulfate c.p	.50	
	.10	" (ic)	" Tartrate scales	.60	
	.15	"(")	Pyrophosphate soluble U.S.P	.70	
	.20	" (")	" and Ammon. Citrate		
	.22	" (")	Quinine Citrate U.S.P	1.80	
	.25	" (")		2.40	
	.15	" (")	Salicylate		
	.15	" (")	Sodium Oxalate	.70	
	.15		Strychnia Citrate	1.25	
	.50	"(")	Succinate		
	.10	"(")	Sulfate Basic dry	.36	
	.10	" (")		.40	
		" (ous)		.10	5 tb25
		" (")	<i>u u u u</i>		100 lb 2.50
	.10	"(")	" cryst. pure	.20	5 fb .55
	.10	"(")	· •	.25	5 lb .75
		"(")		.45	5 lb 2.00
		"(")			500 grm35
			Sulfide broken plates	.15	500 grm50
		()	builde broken places	.10	25 lb 2.00
		" (")	u u u	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	"(")			100 fb 7.00 5 fb . 75
	• • • • • • • • •	()	gion. for 1 arsons generator	.20	
		" (")			25 fb 3.00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	"(")		15	100 fb 10.00
	• • • • • • • •	()	gran. (/2—1)	.15	5 lb .60
		" (")			25 lb 2.50
	• • • • • • • •	"(")			100 fb 9.00
		()	" sticks	.20	5 fb .90
		" (")	u u		25 fb 3.75
	• • • • • • • •	, ,			100 fb 12.00
		" (")	110. 100. 5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	500 grm25
	.15		Sulfocarbolate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	" (1c)	Tannate		• • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	" (")	Tartrate scales	1.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	" (ous)	" powd	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	" (1c)	Valerianate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm35					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	•	American best	1.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.40		Russian "	4.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25		Brazil in shreds	2.50	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			apanese—see Agar Agar	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		•	rbinol—see Alcohol amylic		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25		rboxyl (Acid Valerianic, iso—)	1.75	
	1.80	-	thocresol Iodide—see Europhen		
10 grm. 1.80			Rhamnose)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 grm. 4.00
	1.40		richlorisopropylalcohol)		
			Carbinol—see Alcohol Butylic, iso—		
	.90	Isopropylt	oluene (Cymene)		
		Ivory Blac	k—see Charcoal, Animal		
		Japan Wa	x	.25	5 fb 1.00
5 grm. 1.00		Kamalin.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		Kaolin	:	.10	5 fb .40

				REAGENTS,	METAL	b, oiii.mich	ILAS AIN	D A(II)
Minimum	Ounce					Pound		Bulk
		Kaolin Acid	washed	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		20		ا. 5 tb ا.100 tb 12.1
		Kassner's Mi	xture—see	separate constitu				100 10 12.
17		T		BaO ₂ +K ₃ Fe(• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1/8	• • • • • • •			ce)				• • • • • • • • •
1 grm15				nony sulfide red).				· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				orial Earth				· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz75								
			-	ee Creatin, etc				• • • • • • • •
				e				
	1.00			henetidin)				
				olts				1 Ko. I
	.75							
	1.00			enetidin)				• • • • • • • •
		Lactose (Mil		owd		20		5 lb
		- "		ryst		40		5 lb I.
1 grm.5.00				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • •
		-		ck "Elf"		15 50		• • • • • • •
	.20 5.50					50		
• • • • • • • • • • • •	2.75			.p				
	4.00)				
		Lanum hydi	rous (Wool	Fat)		25	• • • • • •	5 lb L
		" anhy		"		30		
	1.75			in)				
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		15		
• • • • • • • • • •		" Tea Le	ad			20		
		" Test les		bars		20		5 fb 🔉
			"""	gran		20		50 lb 13
		u u		foil 12" wide				
				5/1000" and 8/1		25		25 Њ 5.0
				onable quant. to o				
				i		85		
25 grm10		" "	sticks Kb.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			0 grm. 2
20 - FO		u " ,	(CTZ !! !	17h D				00 grm. 1.0
20 grm50	• • • • • • •			Kb. Reag ryst. techn			• • • • • •	5 fb .7
• • • • • • • • • • • • •		" Acetati	e Mormat ci	" "		20 	1	01 6 1.00 tb
		u u	" n	owd. "		25		5 fb 1.1
		u 4	•	ran. pure		30		5 lb 1.2
	.10			2.p P		35		5 lb 1.4
00 grm40		u u	"]	Kb. Reag			50	0 grm. 1.6
		u u	(sub) Ba	sic solut		15 b. .08		to incl7
	.10	u u	u	" c.p. P powd.		50		5 th 2.19
	.10	u u	44	" Horne's		50		5 fb 2.19
	.10	u u	Tribasic	e.p. K b	1.	00		
	.10	" Antim	oniate (Na	ples Yellow)	1.	00		
						25		5 fb 1.00
	.10	<i>u u</i>		vd		50		5 fb 2.25
	.25							
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	_		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		.00		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	.25		-	Lead			• • • • • •	5 lb .60
				. 1.290		.15		., 10 .00

IMER	&	AMEND'S	TESTED	PURITY	REAGENTS,	METALS,	CHEMICALS	AND	ACIDS
Minim	ım	Ounce					Pound	Bul	k
			Lead Carbo		White			5	5 lb 1.00
'		.10	u i	' с.р. Ђ		. 55	•	5	5 lb 2.40
			" Chlor	ide techn		.4 5			
		.15	" "	' с.р 🄁		.7 0			
		.15	" Chro	mate ppt. c.j	p	.80			
		.15	u i	c.p. fus	sed lump or pow	d80	,		
10 grm.	.30		u i		" Kb. Re	ag			
			u		gran. Kb. Re	ag		500 gr	rm. 1.25
		.20	" Cyan	i de pure					
			" Dioxi	de—see Lea	d Oxide Brown.				
		.25	" Ferro	cyanide pur	e	· · · · · · · · · · ·			
		.10	" Нуро	sulfite powd	. pu r e	.5 0			
		.25							
		.30							
					h n				5 tb .90
		.10	u u		· 净				5 lb 1.00
		.15	" Oleat						
		.15							
					techn				tb 1.25
			" "		p. P Mn free				b 2.90
60 grm.			u u		Kb I		,	·	, 10 2.00
			u u		Dennstedt) Kb. R		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	500 m	I QA
10 grm.			u u		llow (Litharge).				rm. 1.90
				" "					60. dt
			" "	u u) 1b 9.00
				u u	A	,			5 fb .90
		16	" "	u u	_	• • • • •) lb .700
				u	с.р. <u>Р</u>				5 fb 3.50
)0 grm.			u u	Dad (Minis	IID. Iteag				rm. 1.70
				Ked (MIIII)	um)	15	,		60. di
j		. 15	<i>u u</i>	" an N	In face	80	•) ib 9.00
					In free				5 fb 3.50
					ad Oxide-di- Br			• • • • • • • •	
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • •	
								• • • • • • • •	
·					ead acetate Basi			• • • • • • • •	
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_		• • • • • • • •	
			" 0 10		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • •	
·					wd			• • • • • • • •	
g · · · · · · ·			" 0 10					• • • • • • •	• • • • • • •
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								• • • • • • •	• • • • • •
·		.15			ə			• • • • • • • •	• • • • • •
: • • • • • •					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• • • • • • • •	
								• • • • • • • •	• • • • • •
, .		.10						• • • • • • • •	· · · · · ·
1∕8 oz	35							• • • • • • • •	
·			-		Triacetate)			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		1.00		•	Tetracetate)			· · · · · · · · ·	
1 grm	. I . 35		•	_	oic acid a.)			• • • • • • •	
		.50			robin)			• • • • • • • •	
		.30	Leucindigo	tine (Indigo	White)	3 .0 0			
			Levulose (Diabetin)		1 .6 0			
10 grm			" с	ryst. Kb. Re	eag				
10 grm			u f	In 1	Kb. Reag				

Digitized by Google

Minimum	Ounce					Pound	Bulk
	Ounce	Ligroir	1			pint	
	.15					-	
			· •	xide			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
				Calc. Hypochlorit			
							15 lb tin incl
						b. .08	gal50 djn.
	.75			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••
		Lithars	ze—see Lead O	xide-Mono			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
0.1 grm30		•	•				1 grm.
	.20	u				ı	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	u	Benzoate " .		1 . 35	ı	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.35	"					14 H
	.20	"	Bitartrate "		1 .5 0	ı	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	u	Borate "				
	.20	"	Bromide ".		1 .8 0)	
	.15	и	Carbonate "		1 .00	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	"	Chloride "		2.00	1	
	.50	u	Chromate "				
	.15	и)	
	.65	"		ate			
	1.10	4	Hippurate pur	e			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.50	и	Hydroxide "		5.0 0)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.40	u	Iodide "		4.5 0)	
	.30	"	Lactate "				
	.20	u	Nitrate "		1.50)	
	.60	u	Oxalate "				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	u	Phosphate "				
	.15	"	Salicylate U.S.	P	1.30)	
	.20	u	Sulfate pu	re	1.65	3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.70	u	Sulfocarbolate	"			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	"	Tartrate	"	2.80)	
	1.40	u	Urate	"			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	Litmu	s cubes		30)	5 tb
	.10	"	powd		.4 5	5	5 N :
	.25	u	c. p		3.00)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
100 grm25		u	Ia Kb. Reag				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	u)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		"		st Papers			
single .25		u	Pencils Red as	nd Blue			doz
		Logwo	od				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		"		,		l	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	"				5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.80	Losop	han (Triiodo m	eta cr esol)			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	4.50		cobalt Chloride				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm. .50	• • • • • • •	Luteo	l "Autenrieth	" (Oxychlordiph			
				quinoxa			25 grm. l
	4.25	Lyceto	ol (Dimethylpi)	perazine Tartrate).	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
)	
	1.75	Lysidi	ne (Methylglyo	xalidine)			
		•			6		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20					D	
		Magn	esia—see Magn	esium Oxide			
	.10	Magn	esia Mixture T.	S			
		Magn	esite calcined		1!	5	5 th
		-					

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
1	.25	Magnesium Metal powd	2.50	
	.45	" " ribbon	6 . 50	
	.25	" Rods	2.50	
	.45	" Wire	6.50	
	.15	" Acetate c.p. P	.90	
÷	.10	" Ammon. Chloride c.p	35	
1	.15	" Phosphate pure		
	.10.	" Sulfate c.p 🄁		
	.25	" Benzoate artif		
	.15	" Bicarbonate c.p	.90	
	.15	" Borate c.p	1.25	
	.20	" Borocitrate powd	1.25	
	.25	" " scales		
	.25	" Bromide cryst. pure	2.50	
		" Carbonate □ blocks		
		" powd. light		5 lb .60
		" " heavy	.50	
	.15	" " c.p. cryst	.90	
	.15	" " Basic B		
100 grm50		" " " Kb. Rea		200 grm90
		" Chloride cryst. pure		5 tb 1.00
••••		•		50 lb 8.00
	.10	" " " c.p. 挣	.40	5 tb 1.20
200 grm50		" " " Kb. Reag		500 grm. 1.00
	.15	" " fused " P		
	.15			
	.15	" Citrate pure dry		
	.30	" Ethylsulfate pure		
	.45	" Glycerophosphate pure		
	.20		1.70	
	.20			
	.45	,, 		
	.25			
	.25			
	.10	" Nitrate c.p. P		5 lb 2.25
	.15	" Oxalate c.p		
		" Oxide native		5 lb .60
	.10	" " pure light		
	.10	" " heavy		
	.15	" c.p. " P		
	.15	" " light P		
100 grm90		" " Kb. Reag		200 grm. 1.60
100 giii	.15	" and Sod. carbonate c.p		5 lb 3.90
~	.35	" Perhydrol 15% MgO ₂		
	.45	" " 25% MgO ₂		
	.30	" Perborate		
	.15	" Peroxide		
·	.10	" Phosphate secondary c.p MgH		
	.10	" Resinate		
	.20	" Salicylate pure		
• • • •	.20	" Silicate "		
	.20 .65	Dinoate		
	=	" Silicide		5 tb .25
	• • • • • • • • •	outlate (Tyst. (Epsoin sait)		
	• • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 lb 3.50

Minimum	Ounce			Pound	Bulk
•••••		Magn	esium Sulfate dry powd	.15	5 lb :
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10	u	" cryst. c.p. 🄁	.20	5 lb
		и	" " Kb. Reag		500 grm.
	.10	"	Sulfite pure	.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	u	Sulfocarbolate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	"	Tartrate pure	1.70	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.45	44	Urate "		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	u	Valerianate pure		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	Malte	ose (Malt Sugar) techn	2.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.55		" pure	5.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
100 grm.4.00		и	c. p. Kb		500 grm. lä
		Mana	ganese Metal 81%	.30	ooo gimii i
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		mans	" C free pure		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.20	u		2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	.15	"	Acetate c.p. 7	1.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15		Ammon. Sulfate c.p	1.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •	.50	и	Benzoate pure		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • •	u	Borate techn	.25	5 ft
	.15	и	" c.p. P	.85	• • • • • • • • • •
	.30	u	Bromide pure		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	u	Carbonate c.p. 🄁	.60	
		u	Chloride techn. cryst	.25	5 R 1
	.10	"	" c.p. P cryst	.40	5 th 3
200 grm25		u	" Kb. Reag		500 grm. 3
	.25	u	Citrate pure		
		u	Dioxide—see Mangan. Peroxide		
	.30	и	Glycerophosphate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	"		.50	
		u	Hydroxide pure	1.60	• • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	.20	u	Hypophosphite pure		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
· · · · · · · · · · · · · · · ·	.45	u	Iodide "	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30		Lactate "		• • • • • • • • • •
	.20		Nitrate	1.10	• • • • • • • • •
	.20	ш	Oleate "	1.75	• • • • • • • • • •
	.15	u	Oxide Mn ₂ O ₃ Anhydr. c.p	1.00	• • • • • • • •
	.15	и	" Mn ₃ O ₄ pure	1.50	• • • • • • • • • •
	.10	и	Peptonized "	3.50	
		и	Peroxide nat. gran	.15	5 h
		u	" " lump 95%	.25	5 ft -
		u	" powd. 85%	.10	5 H
		"	" artif. techn. powd	.15	5 th
	.15	u	" " c.p. p powd	1.00	
250 grm55		u	" " ppt. Kb		500 gm
200 grm60		u	" ppt. S free Kb. Reag		
-	.20	u	Phosphate pure		
		"	Resinate fused	.50	
	.10	u		.50 .50	5 lb
	.10	и	Sulfate c.p. P		500 grm.
		u	No. Reag	0.50	_
	.25		Sulfide	2.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	"	Sulfocarbolate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.40		Tannate pure		• • • • • • • • • • • •
	.25	и	Tartrate "	2.35	• • • • • • • • • • •
		Mang	anin—see Alloys (NiMnCu)		• • • • • • • • • •
	.30	Mann	iit	3.25	
		"	Kb		500 grm. 4
100 grm . I.00			119		25 grm. ^f

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
		Marble lump or dust		5 fb .25
		Mastic tears	. .75	
½ oz 2.50		Meconin pure cryst		
25 grm. 4.00		Melampyrit (Dulcit)		
10 grm90		Mellitose (Raffinose)		
	.50	Menthol cryst	6.00	
10 grm75		Mercaptan (Ethyl Sulfhydrate)		
	1.55	Mercurol (Mercury Nucleide)		
	.15	Mercury Metal		5 fb 3.80
	.15	" " redistilled		5 fb 4.30
	.30	" (ic) Acetate c.p		_
	.30	" (ous) " pure		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	" Albuminate dry		
	.20	" Ammoniated Chloride		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Ammomated Chioride		•
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	Ammon. Dictionate (San Alembroun)	1.50	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10	Anumon. Dumee		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	(1c) Aisenate pure		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	" (ous) Arsenite pure		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.35	" (ic) Benzoate " soluble		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.35	" (ous) " "		
	.35	" (ic) Bichromate pure		
	.25	" (")Biniodide red	2.80	
•	.15	" (")Bisulfate	85	
	.40	" (") Bromide pure	2.75	
	.35	" (ous) " "	2.25	
	.15	" (ic) Chloride (Bi) cryst	1.00	5 lb 4.65
	.15	" (") " (") powd		5 th 4.65
	.20	" (") " c.p. p		
100 grm70		" (") " " Kb. Reag		500 grm. 2.75
	.15	" (ous) " (Calomel) dry process	1.10	5 lb 5.25
	.20	" " wet process		
	.20	" " " cryst		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.50			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.35	" (ic) Chlorojodide pure		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		() Cinomate pure		
	.85	Conolual (Hyrgolum)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	(ic) Cyamue c.p		
	.50	" Ethylenediamonesulfate (Sublamine)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	" Formamidate 10% solut		
	.25	" (ic) Iodide red		
	.25	" (ous) " green	2.75	
	.50	" (ic) Iodochloride		
	.10	" Mass	.65	
	.15	" " powd	.70	
	.25	" (ic) Nitrate c.p. cryst	1.35	
100 grm50		" " " Kb. Reag		
	.25	" (ous) " · c.p. cryst		
100 grm55		" (") " " Kb. Reag		
		" Ammoniated—see Mer-		
		cury Oxide Black		
	1.55	" Nucleide (Mercurol)		
	.20	" Oleate 25% U.S.P		
		Oldate 20 /0 O.B		
	.30 .15	" Oxalate		
	123	(IC) Uxide Red	1.30	
	.15	" (") " " c.p. Ъ		

Minimum 100 grm60	Ounce	Mercury (ic) Oxide Red Kb. Reag	Pound	Bulk 250 grm. 1.20
,	.16	" (") " ppt. Yellow c.p. 7	1.55	
00 grm70		" (") " " Kb. Reag		250 grm. 1.35
	.20	" (ous) " Black	1.50	250 grm. 1,30
	.20	" " " Hahnemann's Soluble	1.70	
	.25	" (ic) Oxycyanide	3.00	
	.25	" (") Peptonized dry 10%		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.35		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		() I nospuate pure	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.35	(ous) pure	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.70	Totas Totate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
5 grm60		No. Reag		
	.25	" Protoiodide (Mercury (ous) iodide)	2.75	
	.30	" (ic) Salicylate basic	• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	.20	" Soluble (Hahnemann's Mercury		
•		(ous) oxide)	1.70	
	.15	" Subsulfate (Mercury (ic) sulfate		
		basic)	1.10	
	· .50	" (ic) Succinate		
	1.00	" (") Succinimide		
	.15	" (") Sulfate neutral	.85	
	.15	" (") " " c.p. p	1.35	
	.15	" (") " basic (Turpeth Mineral)	1.10	
	.20	" (ous) " c.p. P	1.65	
		" (") " " Kb	1.80	
• • • • • • • • • •				
	.10	(ic) builde Diack (Ethiops Mineral)	.75	
	.15	() Ited cryst. (artifi.	. =-	
		Cinnabar)	1.50	
	.15	" (") ." " powd. (" ")	1.25	
	.20	" (") Sulfocyanate	1.85	
	.20	" (ous) Tannate pure		
.:	.10	" with Chalk U.S.P	.55	
	.47	Mesotan (Methoxylmethylester of Salicylic		
		acid)		
		Metadiamidobenzene—see Phenylenedia-		
		mine, Meta-		
		Metadinitrobenzene—see Dinitrobenzene,		
		Meta-		
		Metadioxybenzene—see Resorcin		
		Metals Fusible—see Alloys		
	.20	Metanitraniline	2.00	
	.75	Methacetin (Para-acetanisidin)		
		,		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.75	Methanamid (Formamide)		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.17	Methenyl Tribromide (Bromoform)	1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • •	1.00	Methoxyacetphenetidin (Kryofin)		
• • • • • • • • • •	.30	Methyl Acetate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	• • • • • • • •	" Alcohol—see Alcohol Methylic		
	.25	" Benzoate	2.00	
	.70	" Bichloride		
		" Hydroxide—see Alcohol Methylic		
	.65	" Iodide		½ Њ 2.0
	.45	" Orange (indicator)	4.00	
		" " Kb. Reag		50 grm30
	.10	" Salicylate (Synthetic Oil Wintergreen)	.65	5 њ 2.60
	.25	" Sulfate (Dimethyl sulfate)	1.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.=0	Durante (Directification)		

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	1.50	Methylacetanilid (Exalgine)		
		Methylacetyl—see Acetone		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	Methylal pure (Formal)	2.00	
10 grm. .90		Methylamine Solut. 33%		
25 grm. 2.25		" Hydrochloride		
	1.10	Methylaniline Mono		
• • • • • • • • •		Methylbenzene—see Toluene		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Methylbenzoylecgonine—see Cocaine	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.25	Methylene Iodide		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	Methylenedimethylate—Methylal	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	.15	Methylenetetramine Hexa—(Formin)	1.10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm.1.25	• • • • • • • •	Methylglycocoll (Sarcosin)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
0.5 grm.2.50	• • • • • • •	Methylglycocyamidine (('reatinine)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm. 1.25		Methylglycocyamine (('reatin)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••••	1.75	Methylglyoxalidine (Lysidine)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •		Methylmorphine—see ('odeine	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •	.65	Methylpara-amidometacresol Sulfate or		
10 1.50		Hydrochloride (Metol)		100 1100
10 grm. 1.50	3.75	Methylphenylhydrazine asym		100 grm. 11.00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.60	Methylpropylcarbinolurethane—Hedonal	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••••	• • • • • • • •	Methylpropylphenol Normal—see Thymol		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	• • • • • • •	Methylpropylphenyl Hexahydride—see		
		Menthol	•••••	
• • • • • • • • • • • • •		Methylprotocatechuic Aldehyde—see Vanillin		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 15	.60	Methylpyridine Alpha (Picoline alpha)		10 60
1 grm15	• • • • • • • •	Methylresorcinol (Orcin)		10 grm60
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 25	Methyltheobromine—see Caffeine Methylthionine Hydrochloride		•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	(Methylene Blue Medic.)	2.75	
¼ lb 2.75	.65	Metol "Hauff"	10.00	½ lb. 5.25
,4 10 2		Mica Powder	.20	72 10: 0:20
	.90	Michler's Keton (Tetramethyldiamino	.20	
	.00	Benzophenone)	9.00	
		Microcosmic Salt—see Sodium Amon.		
		Phosphate		
• • • • • • • • • • • •	1.50	Migranin		
• • • • • • • • • • • • •		Milk Sugar—see Lactose		
• • • • • • • • • • • • • •		Milk Sulfur (Sulfur praecipit)	.20	5 fb .90
• • • • • • • • • • • • • •		Mineral Blue—see Iron Ferrocyanide		
		" Carbon—see Graphite		
		" Green—see Copper Carbonate green		
************		" Pitch—see Asphaltum		
**********		" Wax—see Ceresin		
*******		- " Wool	.20	5 lb .90
• • • • • • • • • • • • •		Minium (Lead oxide red)	.15	5 lb .60
		·		100 fb 6.00
• • • • • • • • • • • • •		Mixture Escka's	.90	5 fb 3.90
		" Kassner's—see separate constituents		J J J
		BaO ₂ +K ₃ Fe(CN) ₆		
		" Seidlitz	.30	
		Mohr's Salt—see Iron (ous) Ammon. sulfate		
• • • • • • • • • • • • •	.50	Molybdaenum Metal 95% powd	4.50	
1 grm25	5.50	" " pure electr. fused " Moissan "		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.00	" Oxide (sesqui) pure		
		emee (sought) provide the contract of the cont		

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
•••••		Molybdaenum Trioxide—see (Acid) Molybdic	•	÷
		anhydr.		
10 grm. 2.20		Monoamidodiphenylamine Hydrochloride		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(Diphenylhydrazine HCl)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.20	Monobromethan (Ethyl Bromide)	2.00	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.50	Monobromo-Benzene		
	30	Monobromo-Naphthalene—a	3.50	
	1.00	Monochloracetone (Chloracetone)		
		Monochlorethane—see Ethyl Chloride		
	.35	Monochloro-Benzene		100 grm85
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.30	Monoethylaniline	2.50	
• • • • • • • • • • • • •	.45	Monoiodoethane—Ethyl iodide		
		Monomethylcatechol—see Guiacol		
		Monsel's Salt—see Iron (ic) Sulfate Basic		
½ oz		Morphine Alkaloid		
½ oz50	3.55	" Acetate		
½ oz55		" Bimeconate (Meconate)		
	7.40	" Discount Down		½ oz. 1.93
15 grs32		(Heroin)		1/4 oz. 1.93
15 grs32	7.40	nydrocmoride)		• •
½ ozl.15	9.00	remocyaniae		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz55		Hydrobronnae	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
⅓ oz50	3.55	" Hydrochloride (Muriate)		
⅓ oz55		" Meconate (Bimeconate)		
	1.00	" Oleate $20\%\dots\dots$		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
⅓ oz I.10		" Phtalate		
½ oz50	3.55	" Sulfate		
½ oz55	4.10	" Tartrate		
½ oz65		" Valerianate		
	.37	Morrhuol (Gaduol)	4.50	
	.20	Mosaic Gold (Tin (ic) Sulfide)	2.50	
	.15	Mountain Blue (Copper Carbonate Blue)	.75	
		Mucilage	.50	gal. 2.85
1 grm.1.10		Mucin from Bile		
½ oz40		Murexid (Ammon. purpurate-acid)		
		Muscarin artific. (efficiency tested)		
0.1 grm90		Musk genuine grains U.S.P		
⅓ oz3.75				
	.60		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1 grm.2.65		Mydrine (Ephedrine and Homatropine)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.15	Myrtol		
1/4 ib 1.50	• • • • • • • •	Nachrstoff "Heyden"		
1 [*] grm . 2.50	• • • • • • • •	Napelline	• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Naphta—Coal Tar—see Benzol		
		"—Petroleum—see Benzin		
		" —Wood—see Alcohol Methylic		
		Naphthalene white subl. flakes	.10	5 fb .30
		" resubl. "	.30	
	.15	" Alcohol purif. med. c.p	.75	
100 grm20		" c.p. Kb. Reag. for calorimeter		500 grm50
5 grm30		" Dichloro—a		
	.30	" Monobromo—a	3.50	
	.10	" Mononitro—a	.60	
		MOHOMICO (C		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.60	Naphthal Alaba recovet	2.00	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.20	Naphthol Alpha recryst		• • •
	.10		.50	

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
25 grm20		Naphthol Alpha Kb. Reag		100 grm 70
• • · · · · · · · · · · ·	.10	" Beta techn	.60	
• • • • • • • • • • • •	.15	" recryst. med	.85	
	.16	" "Benzoate	1.30	
	.75	" " Nitroso		
10 grm35		" " Kb Reag		25 grm65
	.30	Naphthylamine Alpha pure	2.50	
25 grm50		" Kb. Reag		100 grm. 1.75
· · · · · · · · · · · · · · ·	.50	"		
	.20	" Hydrochloride	2.00	
	.25	" Sulfate		
	.30	" Beta pure	2.50	
	.10	Naples Yellow (Lead antimoniate)	1.00	
½ oz1.60		Narceine Alkaloid		
½ oz1.60		" Hydrochloride		
1 grm75		" Sodium Salicylate (Antispasmin)		
⅓ oz25		Narcotine Alkaloid		
	4.00	Neodymium Ammon. Nitrate		
	2.00	Neurodin (Acetylparaoxyphenylurethane)		
kge .60		Neutralon Kb		
	.15	Nickel Metal 98-99% cubes or granul	1.10	
		" " anodes ½, 1 and 2 tb	1.00	
	.20	" pure sheet 15/1000" and 1/32"	2.00	
	.25	" " foil 5/1000"	2.50	
	.20	" " wire	2.00	
	.35	" " " 28–30 B & S	3.00	
	.60	" " reduced powder		
	1.25	" Co free gran. c.p		
20 grm. 1.00		" " " " Kb. Reag		
-		" (Pure Nickel Laby. ware—see E. A.		
		Apparat. Catalogue).		
	.20	" Acetate c.p	1.35	
	.10	" Ammon. Chloride techn	.60	
		" Ammon Sulfate techn	.20	5 fb .90
	.15	" " " c.p. 为	.70	
	.25	" Bromide pure	2.60	,,
	.20	" Carbonate "	1.25	
	.10	" Choride techn	.65	
	.15	" " pure	1.35	
	.25	" Citrate "	2.00	
	.25	" Cyanide "	2.50	
	.90	" Ethylsulfate "	9.50	
	.15	" Nitrate cryst. "	.80	
25 grm25		" Co free c.p. Kb. Reag		100 grm80
	.25	" Oxalate pure	2.00	
	.15	" (ic) Oxide black techn	1.00	
	80	" (") " " Co free c.p	9.00	
	.15	" (ous) " green	1.00	
	.20	" Phosphate	1.50	
	.10	" Sulfate cryst. techn	.30	
	.15	" " pure Zn free	.75	
		<u>-</u>		
• • • • • • • • • • • • • •	.40	" " Co free c.p	3.50	
	.40 .25	" " Co free c.p" " Sulfide	3.50 2.50	

Minimum	Ounce		P ound	Bulk
1 grm35		Nicotine Salicylate (Eudermol)		
1 grm. 8.00		Niobium Metal (Columbium)		
	1.60	Nirvanin		
		Nitre—see Potass. Nitrate		
	.20	Nitraniline Meta	2.00	
	.20	" Para	1.85	
1 grm15		Nitrobenzaldehyde Ortho-Kb. Reag		10 grm75
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Nitrobenzol rectif. (Oil Mirbane)	.20 b08	5 fb incl. 1.00
10 grm50		Nitrobenzylchloride Ortho		
	.15	Nitroglycerine Solut. 1%	1.00	
	.75	" 15%		
10 grm. I.50		Nitron acc. to Busch		
	.10	Nitronaphthalene Mono—a	.60	
	.15	Nitrophenol Para	1.00	
		" Di—a		
	.75	D1	8.00	
• • • • • • • • • • • • •		" Tri—see Acid Picric		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.75	Nitrosobetanaphthol		
10 grm35		" Kb. Reag		25 grm 65
	.50	Nitrosodimethylaniline		
	.15	Nitrotoluene Ortho—	1.00	
	.15	" Para—cryst	1.50	
$\frac{1}{2}$ oz40		Nosophen (Tetraiodophenolphtaleïn)		
• • • • • • • • • • •	2.10	Nosophen-Sodium (Antinosin)		
• • • • • • • • • • •	1,25	Novargan (10% Silver Albumonate)		
	.60	Novaspirin (Methylene-Citryl Salicylic acid)		
5 grm75	3.25	Novocain		
		Nutgall U.S.P.	.30	
		" " powd	.45	
1/4 lb I.00		Nutrose	3.35	1 ½ tb 1.85
	.60	Oil Almond Bitter true	6.00	· -
• • • • • • • • • • • •	.15			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •		arome. (Bensameny de)	1.00	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	bweet expressed genume	.70 b08	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •		(I cach iterner)	.50 b08	
		rimine see minne pure		
• • • • • • • • • • •	.35	" Animal rectif. "Dippel"		
	.30	" Anise Russian double rectif	2.75	
		" Ants artif.—see Furfurol		
		" Apple—see Amyl Valerianate		
	.50	" Bergamot rectif	5.00	
	.15	" Cajeput "	1.00	
		" Camphor volat	.35 b08	
• • • • • • • • • • • •		" Castor AA	.20 b08	gal. 1.20 can .25
				40 lb tin 5.60
		" " crystal	.25 b08	gal. 1.35 can .25
• • • • • • • • • • • •		ory other control of the control of	120 15. 1.00	40 lb tin 6.00
	.15	" Cedar Leaf	1.25	40 10 (11 0.00
		Octai Deal		
	.10	wood	.60	,
	.25	for immersion	2.50	
15 cc30		Zeiss		
	.20	" Cloves rectif	1.50 incl.	
• • • • • • • • • • • •		" Cocoa expressed	.60	
• • • • • • • • • • • • •				
		" Cocoanut	.35 incl.	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		" Cocoanut	.35 incl.	

981 minus —	O			Domr 4		_	-11-	
Minimum	Ounce	Oil Cotton Seed	.20	Pound b.	.08	gal. 1.00	nlk oon	25
	.20	" Fennel I ^a	1.75	b.	.08			
		" Fusel—see Alcohol Amylic						
		" Lard	.30	b.	.08	gal. 1.50		
	.30	" Lavender Ia	3.25					
	.20	" Lemon Ia	1.50	b.	.08			
		" Linseed raw	.20	b.	.08	gal. 1.20		
		" " boiled	.25	b.	.08	gal. 1.25		
		" Mirbane—see Nitrobenzol rectif						
	.30	" Mustard artif. (Allyl Sulfocyanide)	3.00					
•••••	.60	" " true dist	6.00					
		" " expressed	.20	b.	.08	gal. 1.00		
		" Olive Ia	_	pint b.	.08	-	incl. 3	-
· · · · · · · · · · · · · · · ·	.30	" Origanum Cretan Ia	3.00	r				
		" Palm "Palm Butter"	.35	incl			incl. I	
		" Paraffin Yellow	.15	b.	.08	gal35		
		" " White	.20	ь. b.	.08	gal. 1.00		
		" Peanut		incl.		gal. 1.00		_
	.30	" Peppermint Pure	3.00	шет. b.	.08	gai. 2.00		
		" Petroleum crude	.15	b.	.08	gal35		
	1.80	" Phenylmustard (Thiocarbanil)		υ.		gai		
		" Rape Seed	.20	b.	.08	gal. 1.00		
		" Sperm	.20	ь. b.	.08	gal. 1.10		
• • • • • • • • •		" Turkey Red	.20	ь. b.	.08	U	incl. I	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		" Turpentine	.15	ь. b.	.08	gal95		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		" " double rectif	.35	ь. b.	.08			
• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	" Whale	.15				incl. I	
	 50	W mate		ь.	.08	gal75		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.50	wine true neary				• • • • • • •		
• • • • • • • • •	.30	ngnt						
• • • • • • • • • •	.50	wintergreen (tiweet Birth)	5.25	ъ.	.08	• • • • • • •		
	.10	" "Synthetic (Methyl Salicylate)	.65				5 lb 2	1.0U
		(For other Oils—see E. A. Drug Catalogue).	1.50					
· · · · · · · · · · · ·	.20	Omegachlorotoulene (Benzyl Chloride)	1.50					
• • • • • • • • • •	.70	Opium Smyrna natur. U.S.P	7.00			• • • • • • •		
	.70	gian.	7.25			• • • • • •		
	.80	powd	8.00					
1 grm20		Orceïn cryst		• • • • • •	• • • •		grm. I	
	.10	Orchil (Orseille)	.25			• • • • • • •		• • •
1 grm15	• • • • • • •	Orcin (Dioxytoluene)				10	grm.	.60
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Orcinoi)					6	
	1.75	Orexine (Phenyldihydroquinazoline Tannate)				• • • • • • •		
	.10	Orlean (Anatto)	.50	b.	.10	• • • • • • •	<i>.</i>	
	.80	Orphol (Betanaphthol Bismuth)			• • • •			
	• • • • • • • •	Orpiment—see Arsenic Sulfide yellow			• • • •	• • • • • • •		
		Orthoaminotoluene—see Toluidone Ortho-				• • • • • •		
		Orthodioxybenzene—see Pyrocatechin		· · · · · · ·			 .	
	.30	Orthodiphenylene—ethylene (Phenanthrene)	2.50					
	1.40	Orthoform "new"	• • • • •					
	.30	Orthomethylphenol (Cresol Ortho-)	2.00					
	.40	Ortho-Oxybenzaldehyde (Acid Salicylous						
		synth.)	5.00					
	2.40	Ortho-Oxybenzylalcohol (Diathesin)		·			•	
	.30	Ortho-Oxytoluene (Cresol Ortho-)	2.00	l				, . .
								2.75

Minimum	Ounce			Pound	Bulk
1 grm.3.75		Osmium Metal			
1 grm.2.50		" Iridium			
.5 grm. 1.25		" Tetroxide (Acid) Osmic Anhydride			1 grm. 2.40
	1.50	Oxaphor-50% acl. solut. of Oxycamphor			
	.20	Ox-Gall inspiss		1.25	
•	.35	" " dry powd			1/4 th 1.2
		Oxone Cubes (Sod. peroxide fused			••
			rating ()	.60	2 tb 1.0
in50		Oxone Cartridges " " "	" "		doz. 4.8
	.31	Oxydimethylquinizine (Antipyrine)		
	.15	Oxyethylacetanilide—(Acetphenetidin)		1.15	
.5 grm75		Oxyhematin (Hematin)			
		Oxymethylene—see Formaldehyde			
		Ozokerite (Ceresin Black)		.30	
1 grm. I.80		Palladium Metal sheet and wire	••••)		
-		" Praecipit.(Palladium Black)			
1 grm. 2.00				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm.1.75		phone		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm30	6.50	110000103 0 /0	D-:	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm. 1.60		Chioride dry	Prices		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	3.00	Chioriac o /o sorat.	subject	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 grm. 1.25		Monteag.	} to		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm. 2.00		" Mohr Palladium met.	market		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		praecip.	changes		
1 grm. 1.50		" Nitrate dry			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	3.50	" " 5% solut.			
1 grm. 1.20		" Sodium Chloride c.p.			
1 grm. 1.50		" " Kb.Reag.			
		Palm Butter—see Oil Palm		.35 incl.	5 lb incl. 1.25
cake10		" Oil Soap			1 doz. cakes 1.00
	.20	Pancreatin active		2.50	
	.45	" pure U.S.P		5.60	
25 grm 1.50		Pankreon (Tannin Pancreatin com	p.)		
	.50	Papain (Papayotin) 1:200		7.00	
1 grm30		Papaverine Alkaloid cryst			
_ g	.50	Papayotin- (Papain)		7.00	
		Papers-Test—see Test Papers			
	.75	Para acetanisidin (Methacetin)			
	.15	Para-Acetphenetidin U.S.P		1.15	
	1.50	Para-Amidoacetanilid			
	1.00	(Acetphenylenediami	ne Pero		
1/07 75	2 75	Para-Amidoacetophenone	,		
⅓ oz 75	3.75				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • •	Para-Amidophenol—see Amidophe		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Para-Aminotoluene—see Toluidine		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
⅓ oz .50	2.50	Paracotoin		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	.90	Paracymene (Cymene from Camph	or)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • •		Paradiaminobenzene—see			
		Phonylanadian	nine Para	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • •					
		Paradiaminodiphenyl—see Benzidir			
		Paradiaminodiphenyl—see Benzidir Paradioxybenzene (Hydroquinone)		1.00	
		Paradiaminodiphenyl—see Benzidir Paradioxybenzene (Hydroquinone) Paraffin Solid hard 48° M.P		1.00 .15	
	15	Paradiaminodiphenyl—see Benzidir Paradioxybenzene (Hydroquinone) Paraffin Solid hard 48° M.P " medium 52° M.P		1.00	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	Paradiaminodiphenyl—see Benzidir Paradioxybenzene (Hydroquinone) Paraffin Solid hard 48° M.P " medium 52° M.P		1.00 .15	
	.15	Paradiaminodiphenyl—see Benzidir Paradioxybenzene (Hydroquinone) Paraffin Solid hard 48° M.P " medium 52° M.P		1.00 .15 .15	

IMER &	AMEND'S	TESTED PURITY REAGENTS, MET	ΓALS,	CHEMICALS	AND	ACIDS
Minimum	Ounce		F	Pound	Bu	ılk
	.18	Paraform Trioxymethylene	1.25			
		Paratormatdenyde)		•		
	.15	Paraldehyde c.p	.80		• • • • • • •	• • • • • • •
	.40	Paramethoxybenzaldehyde (Aldehyde	4.00			
	40	Anisic)	4.00			
	.40 .35	Paramethoxypropenylbenzenene (Anethol) Paramethylphenol (Cresol, Para-)	2.25			
	.90	Paramethylpropylbenzene (Cymene)				
	1.00	Paramidobenzoic-Acid Ethyl Ester				
		(Anaesthesin)				
	3.50	Paramidodimethylaniline Hydrochloride				
		(Dimethylpara-phenylenediamineHCl)				
	1.40	Paramidometaoxybenzoic Acid Methyl Ester				
		(Orthoform)				
1 grm40		Paramorphine (Thebaine)				
		Paranaphthalene—see Anthracene		• • • • • • • • •		
	.20	Paranitraniline	1.85			· · · · · · · ·
	.15	Paranitrophenol	1.00			· · · · · · .
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	Paranitrotoluol	1.50			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.75	Paraoxymethylacetanilide (Methacetin)				• • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.35	Paraoxytoluene (Cresol, Para-)	2.25			· · · · · · · ·
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Paraphtalein—see Phenolphtalein				• • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Parapropylmetacresol—see Thymol Parchment Paper medium and heavy	.40			• • • • • • • •
		Paris Green (Copper Acetoarsenite)	.40	•		5 lb 1.75
		Pear Oil—see Amyl Acetate				
		Pearl Ash (Potass. carbonate crude)	.10			5 lb .40
	.25	Pearl White (Bismuth Oxychloride)	2.80			
10 grm.3.50		Pectin Sugar (Arabinose)				
1 grm. 1.75		Pelletierine Alkaloid				
1 grm.1.75		" Sulfate				
1 grm25		" Tannate				
		Pentane (Amyl Hydride) from Petroleum	1.00 I	oint .		
	.25	Pepsin Ph.G. powd	2.60			
	.35	" U.S.P. powd. or scales	4.50	•		
************	.65	" Boudault's				· · · · · · · · ·
•••••••••	.50	Pepton dry from Albumen	_			
05	.30	Mcat	2.50			
25 grm30		" " Witte's			-	grm. 2.00
100 grm . 1.00		Perchlorethan (Carbon Trichloride)			_	grm. 3.50
	. 50 .75	Perchlorethylene (Carbon Dichloride)				
**********		Perchloromethane—see	• • • • • •			
		Carbon Tetrachloride				
50 grm.1.35		Perhydrol—(Hydrogen Peroxide 30%)				
		Petroleum Crude	.15	b. .08 ca	an .25	gal35
**********		" Ether	.50 p			gal. 1.75
		Petrolina yellow	.15			5 lb .50
•••••••		" white	.25			5 tb 1.10
•••••••••		Phenacetin (Para-Acetphenetidin)			• • • • • • •	
		Phenacetolin (Degener's indicator)				
⅓ oz35		" M.bl.1.K				έ oz. 1.00
**********		Phenanthrene	2.50			
*********	.31	Phenazone—(Antipyrine)				

25 grm. l.50 25 grm30 10 grm. l.00	.80 .20 .15 .25 	Phenocoll I Phenol—se Phenol-Bis	Hydrochloride Acid Carb muth mphor cylate (Salol dein pure Reag din oride (Benzo dride—see B droxide—see thane (Euph amide (Aceta	olic	1.50 1.20 2.20			grm. 1.00 grm85
25 grm. l.50 25 grm30 10 grm. l.00	.80 .20 .15 .25 	Phenocoll I Phenol—se Phenol-Bis	Hydrochloride Acid Carb muth mphor cylate (Salol dein pure Reag din oride (Benzo dride—see B droxide—see thane (Euph amide (Aceta	olic	1.50 1.20 2.20		100 g	grm. 1.00 grm85
25 grm30 10 grm. l.00	.80 .20 .15 .25 	Phenol—see Phenol-Bis " -Car " Salie Phenolphta " Kb. Phenolphta Phenyl Chl Phenyl Hye Phenyl Ure Phenylacet Phenylanin Phenylanin	muth	olic	1.50 1.20 2.20		100 g	grm. 1.00 grm85
25 grm30 10 grm. l.00	.80 .20 .15 .25 	Phenol-Bis " -Car " Salid Phenolphta " Kb. Phenolphta Phenyl Chl Phenyl Hyd Phenyl Ure Phenylarin Phenylanin	muth	ol Monochloro-) enzol Acid carbolic norin)	1.50 1.20 2.20		100 g	grm. 1.00 grm85
25 grm30 10 grm. l.00	.20 .15 .25 	" -Car " Salid Phenolphta " Kb. Phenolphta Phenyl Chl Phenyl Hyd Phenyl Ure Phenylanin Phenylanin	mphor cylate (Salol dein pure Reag din oride (Benze dride—see B droxide—see thane (Euph amide (Aceta	ol Monochloro-) enzol	1.50 1.20 2.20		100 g	grm. 1.00 grm85
25 grm30 10 grm. l.00	.15 .25 	" Salid Phenolphta " Kb. Phenolphta Phenyl Chl Phenyl Hyd Phenyl Ure Phenylacet Phenylanin Phenylanin	cylate (Salol dein pure	ol Monochloro-) enzol Acid carbolic norin)	1.20 2.20 		100 g	grm. 1.00 grm85
25 grm30 10 grm. l.00	.25 	Phenolphta " Kb. Phenolphta Phenyl Chl Phenyl Hy Phenyl Hy Phenyl Ure Phenylacet Phenylanin Phenylanin	Reag lin oride (Benze dride—see B droxide—see thane (Euph amide (Aceta e—see Anil	ol Monochloro-) enzol Acid carbolic norin)	2.20		100 §	grm. 1.00 grm85
25 grm30 10 grm. l.00	.35 	" Kb. Phenolphta Phenyl Chl Phenyl Hyo Phenyl Ure Phenyl ure Phenylanin Phenylanin	Reag din oride (Benze dride—see B droxide—see ethane (Euph amide (Aceta ne—see Anili	ol Monochloro-) enzol Acid carbolic norin)			100 g	grm. 1.00 grm85
10 grm.1.00	.35 	Phenolphta Phenyl Chl Phenyl Hy Phenyl Hy Phenyl Ure Phenylacet Phenylanin Phenylanin	din	ol Monochloro-) enzol Acid carbolic norin)			100 {	grm85
		Phenyl Chi Phenyl Hyd Phenyl Ure Phenylacet Phenylanin Phenylanin	oride (Benzo dride—see B droxide—see sthane (Euph amide (Aceta ne—see Anil	ol Monochloro-) enzol Acid carbolic norin) anilide)			100 8	grm85
	1.00 	Phenyl Hyd Phenyl Ure Phenylacet: Phenylanin Phenylanili	dride—see B droxide—see ethane (Euph amide (Aceta ne—see Anil	enzol				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.00 	Phenyl Hyd Phenyl Ure Phenylacet Phenylanin Phenylanili	droxide—see thane (Euph amide (Aceta ne—see Anil	Acid carbolic norin) anilide)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • • • • • • •
		Phenyl Ure Phenylacet Phenylanin Phenylanili	thane (Euph amide (Aceta ne—see Anil	norin) anilide)				
	.20 .25 .60	Phenylacet Phenylanin Phenylanili	amide (Aceta 1e—see Anil	anilide)				
	.20 .25 .60	Phenylanin Phenylanili	ne—see Anil		30			
	.20 .25 .60	Phenylanili		ina			• • • • • •	
	.25 .60						• • • • • • •	
	.60	Phenvianed		lamine)		•	• • • • • • •	• • • • • • •
		"		- techn			• • • • • • •	
				Hydrochloride Pur				
10 grm. .95		. "		" Kb. Reag.		• • • • • • • • • • •	20	grm. 1.75
	.25							• • • • • • •
	1.50							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.75			ide Pure				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.00			(Euphorin)			· • • • • • • •	• • • • • • • •
	.25	Phenylhydi	azine Pure.		2.50			
50 grm35				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			100	grm60
	.60							
	.50					•		• • • • • • •
				oluene				
	1.00			(ypnone)			• • • • • •	
	1.80							
	.70		carbamide 🔪					
		Phenylthio						
	1.30						• • • • • • •	
½ oz55	3.25	Phlorogluc		ucinol)				
1 grm25			**	Kb. Reag.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_	rm. 1.90
10 grm. 2.00		-	-					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	_	-	P_2O_5				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	Phosphorus "		ks			l 1 lb tin i	
	.35			thin				
	.15						11 lb tin	
	.30	•						• • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25					1		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25					b. .15		
	.30						• • • • • •	
10 grm. 1.00				n)			• • • • • • •	
				s—see Eserine			· · · · · · ·	
	.60			ylpyridine)			• • • • • •	
½ oz65	· · · · · · · · ·						· · · · · · ·	
1 grm. 1.05							• • • • • • •	
1 grm. I.20		•						
1 grm30	4.00	•				• • • • • • • • •		
1 grm30	4.00							
1 grm. I.05			•			• • • • • • • •	• • • • • • •	
1 grm. 1.05		" Sulf	ate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • •	
				AMEND, NEW				

Minimum	Ounce	Pine Clay	Pound	Bulk
10 arm 1 80	A 25	Pipe Clay	.10	5 fb .40
10 grm. 1.50	4.25 3.75	" Quinate (Sidonal)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.50	Piperidine		
	.60	Piperine Alkaloid cryst	8.00	
	.35		0.00	•••••
		Piperonal Piperonyl Aldehyde Heliotropin	3.50	
		Pitch Black	.10	5 fb .40
		" Burgundy	.10	5 tb .40
		" Green	.10	5 lb .40
package10		Pith		
		Plaster Paris—see Calcium sulfate calcined	· ·	
1 grm . 1 .50		Platinum foil or wire		
		" hair wire and tissue Foil	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		at special prices		
1 grm . 1.55		" Vessels(Stock crucibles)		
⅓ oz75	4.50	" Asbestos 5%		
1 grm. 2.00		" Black (Platin. Mohr)		
1 grm. 1.00		" Ore (Sperrylite)		
1 grm. 1.40		" Scrap		
.50		" Sponges (mounted) Prices		doz. 5.00
1 grm. 1.50		" Spongy subject		
½ oz2.25	19.00	" (ic) Chloride c.p. Dry to		
	2.00	" (") " Solut. 5% market		
	3.25	" (") " " 10% changes		
1 grm . 1.50		" (") Ammon. Chloride		
1 grm. 1.10		" (") Barium Cyanide		
1 grm. 1.40		" (ous) " "		
1 grm. 1.75		" (") Magnes. "		
1 grm. 1.40		" (ic) Potass. Chloride		
1 grm. 1.05	21.00	" (ous) " "		
1 grm.1.75		" (") " Cyanide		
1 grm. 1.50		" (") Sodium Chloride		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
⅓ oz35		Podophyllotoxin		
· · · · · · · · · · · · · · ·		Potash Lye—see Potassium Hydroxide Com'l		
· · · · · · · · · · · · · · ·	1.35	Potassium Metal balls	16.00	
tube 2.50		" " fused		
" 7.50		" cryst		
" 7.50		" and Sodium Alloy		
		" Acetate U.S.P	.40	5 th 1.75
• • • • • • • • • • •	.15	" c.p. P	.60	
· · · · · · · · · · · · · · · ·		" Alum—see Alumin Potass. Sulfate		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10	" Ammon. Sulfate c.p. P	.40	
• • • • • • • • • • • •	.15	" Antimoniate purif. (Antimony		
		Diaphoretic)	1.10	
	.20	" Pyro- c.p	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
00 grm60		" " Kb. Reag		
		" Antimony Sulfide (Liver Antimony)	.50	
	.15	" Arsenate c.p. cryst	.80	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	" Arsenite c.p	.70	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.50	" Benzenesulfonate pure	4.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.20	" Benzoate "	2.00	
		" Bicarbonate cryst. U.S.P	.15	5 lb .65
• • • • • • • • • •	.10	" " c.p. P	.35	5 fb 1.40

	 	TESTE						
Minim	 Ounce	5	5 1.1	1		Pound	Bı	alk
• • • • • • •		Potassiui "		cryst. techn				5 lb .6!
		" "		vd. "				5 fb 1.10
• • • • • • •	 .10		-	P				5 fb 1.7
• • • • • • •	 		u u	Kb. Reag		• • • • • • • • •		grm5!
• • • • • • •	 1.00			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			100	grm. 2.5 6
	 		-	t	.25			5 fb 1.10
	 .10	u	" c.p.	ች	.50		.	
	 .15	" Bi	phosphate (pr	imary) c.p. 🄁	.65			5 lb 2.7
	 .10	" Bi	sulfate cryst.	c.p	.40			5 fb 1.50
	 	u		Kb. Reag			500	grm5
	 .15	u	" fused	с.р. 🔁	. 55			5 tb 2.2
50 grm.	 	"		Kb. Reag			500	grm50
	.10	" Bi		cryst			-	5 fb 2.29
	.15	"		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	.15	u		(Pyrosulfite)				
		" Bi		(Argols)			• • • • • • •	5 lb .5
		"		. (Cream Tartar).				
		u		. " U.S.P			• • • • • • •	5 lb 1.7
	.15	u		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	.15	" Bo	_	• • • • • • • • • • • • • • • • •				
	.20		-					
25 grm.		"		b. Reag				grm7
	.10	" B		or gran. U.S.P			100	5 lb 1.8
		4	-	c.p. P				5 lb 2.7
00 grm		и	u u	" Kb. Reag			500	grm. 1.0
		" C	arbonate crude	e (Pearl ash)				5 tb .4
• • • • • • •	• •	"		if. (Salt tartar)				5 lb .7
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• -	u	•	st. c.p. P	_			5 lb .8
	• •	u		c.p. P powd)		5 tb 1.6
. .		u	u u	Kb. Reag			500	grm.
		" C1	lorate cryst.	techn			-	5 tb .6
		u	" gran.	"				5 tb .
. .		u	" powd.					5 fb .0
. .		u		cryst. c.p. P				5 tb 1.2
. .	• -	u	" large					5 tb 1.
		"	" powd					5 tb 2.0
200 grm		u		b. Reag			<i>5</i> 100	grm.
		u		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • • • • • • • • • • •		5 tb 3.
		" C	hloride techn.					5 tb .
		u		hite				5 tb 1.
	10	u		'				5 Њ I.
100 grm		u		b. Reag		• • • • • • • • • • • •	500	grm. I.
		" C		n. powd			000	5 lb l.
		u ·						5 lb 2.
200 grm		u		b. Reag			500	grm. I.
giii		" C					550	5 lb 2.
		"	_					
			•	30%				5 lb l
• • · · · · ·	 	·	James Juseu (/0		•	14	00 fb 20
	15	"	u u	abt. 60%	.4 ()	10	5 fb l
• • • • • •	 10			40th W/0		,		25 lb 7

100 grm. 1.00 200 grm40	Ounce .15 .35 .20 .20 .10 .15 .15		" gra " c.p " " Ethyldithiocar (Ethylsulfate p Ferricyanide c " "	Potass. Xanthogen ure		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	5 tb 2.00 5 tb 7.50
100 grm. 1.00	.15 .35 		" gra " c.p " " Ethyldithiocar (Ethylsulfate p Ferricyanide c " "	Kb. Reag Kb. Reag bonate Potass. Xanthogen ure ryst. techn " c.p. \bar{P} " Kb. Reag	50 3.25 1.50 2.25 60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	5 т. 7.50
100 grm. 1.00	.35 .20 .20 .10 .15 		c.p. Ethyldithiocar Ethylsulfate p Ferricyanide c " Ferrocyanide c	Kb. Reagbonate Potass. Xanthogen ure	ate) 1.50 2.25 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
100 grm. 1.00	.35 .20 .20 .10 .15 	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	" c.p Ethyldithiocar (Ethylsulfate p Ferricyanide c "	Kb. Reagbonate Potass. Xanthogen ure	ate) 1.50 2.25 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
100 grm50 200 grm40	.20 .20 .10 .15 .10 .15	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	" Ethyldithiocar (Ethylsulfate p Ferricyanide c " Ferrocyanide d	Kb. Reag bonate (Potass. Xanthogen ure ryst. techn " c.p. p " Kb. Reag	nate) 1.50 2.256090			
100 grm50 200 grm40	.20 .10 .15 	" "]	Ethylsulfate p Ferricyanide o " " Ferrocyanide o	Potass. Xanthogen ure	ate) 1.50 2.256090			
100 grm50 200 grm40	.10 .15 .10 .15 .15		Ethylsulfate p Ferricyanide c " " Ferrocyanide (" c.p. \bar{p} " Kb. Reag	2.25 60 90			
100 grm50 200 grm40	.10 .15 .10 .15 .15		Ferricyanide o " " Ferrocyanide o	" c.p. \bar{p} " Kb. Reag	60 90			
100 grm50	.15 .10 .15 .15		Ferricyanide o " " Ferrocyanide o	" c.p. \bar{p} " Kb. Reag	60 90			5 th 2 75
100 grm50	.10 .15 .15	" " "	Ferrocyanide	" Kb. Reag				- IU E./U
200 grm40	.10 .15 .15	и и	Ferrocyanide	_				5 fb 3.90
200 grm40	.15 .15	"	-				500 ջ	grm. 2.00
200 grm40	.15	"	" exsi	cryst. techn	.30			5 lb 1.25
200 grm40	.15			ec. powd	.60			
100 grm40	.15		" crys	t.c.p. 🏲				5 fb 2.25
100 grm40		"		" Kb. Reag			500 g	grm80
100 grm40	.20	"	Fluoride cryst	. techn	.60			5 fb 2.55
100 grm40		"		c.p. 🄁				5 lb 4.50
100 grm40	.20	"	Formate $\mathbf{c.p.}$.		2.00			
100 grm40	.25	" (Glycerophosph	nate				
100 grm40	1.00	" (Guaiacolsulfor	nate (Thiocol)				
100 grm40		"	Hydroxide tec	h <mark>n. lum</mark> p	.15	tin .05	in .15	5 lb .60
100 grm40		"	"	gran. 89%	.25			5 lb 1.10
100 grm40		"	" ele	ctrolitic sticks	.35			5 lb 1.30
100 grm40	.10	"	" pui	rif. white "	35			5 fb 1.50
100 grm40		"	"	" " powd	.50			
100 grm40	.15	"	" c.p	by alc. sticks or lur	mps P .55			5 fb 2.40
	.20	"		lump Al ₂ O ₃ , SiO ₂ as				
				H ₂ So ₄ fr	ree1D I.40			
		"	u u	" Kb. Reag			50 0 g	grm. 1.50
	.15	"	" 7	with Lime Sticks	.60	,		
	.15	"	Hypophosphit	e U.S.P	1.00			
	.15	"	Hyposulfite pr	ıre	I.00	•		
	1.00	"	Indigosulfon a	te				
	.50	"	Iodate c.p		6.50			• • • • • • •
25 grm40		"	" " K	b. Reag			100 8	grm. 1.50
	.25	u	Iodide cryst.	or gran. U.S.P	2.30		. 	
	.30	**	" " c.	р. Ђ	2.7 5			
25 grm30		"	" " K	b. Reag			100	grm. 1.10
			•				500 g	grm. 5.00
	.30	u	Lactate		2.25			
	.25	u	Lactophospha	te				
	.10	u	Manganate te	chn	. 25			5 fb 1.10
	.15	u	Metabisulfite	p ure	.60			
	.40	u	Molybdate c.p)	3.00	l		
		u	Nitrate techn.	cryst. or powd	15			5 fb .50
							10	00 fb 7.00
	.10	"	" cryst.	e. p. B	.3 5			5 lb 1.25
	.10	u	-	e.p	40	l		5 lb 1.75
200 grm45		u		Kb. Reag			500 (grm. .85
	.10	и		Pot. Sulfate fused			•	
				(Sal Prun	elle) .30			
	.10	"	Nitrite techn.	cryst	.60	ı		5 lb 2.75
	.15	"	" c.p.	" Þ	.7 0	l		5 lb 3.20
	.15	"	"	sticks 🄁	1.00)		5 lb 4.50

Minimum	Ounce		A 971 - 57	Pound	Bulk
200 grm75		Potas	sium Nitrite c.p. Kb. Reag		500 grm. 1.30
1 grm.2.25		4	Osmate (Pot. Perosmate)		•••••
	.10	"	Oxalate neutr. cryst. pure	.25	5 tb 1.10
	.10	"	" " c.p. P	.40	5 tb 1.85
		"	" acid—see Pot. Binoxalate		
	.35	"	Percarbonate c.p	3.50	100 grm90
	.20	u	Perchlorate c.p. Kb	1.25	
00 grm35		44	" Kb. Reag		
	.10	44	Permanganate crude	.25	5 tb 1.10
	.10	u	" cryst. techn	.30	5 tb 1.15
	.15	"	" c.p. P	.55	5 lb 2.25
	.15	u	" spec. " B	.65	5 tb 2.75
00 grm60		"	" " Kb. Reag		
J		"	Ko. Keag		500 grm. 1.20
	.15	4	Persulfate c.p	1.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20		Phenylate		
	.15	"	Phosphate secondary c.p P K ₂ HPO ₄	.65	5 fb 2.5
	.15	"	Phosphate primary P " KH ₂ PO ₄	.65	5 tb 2.76
	.15	"	" tertiary " " K ₃ PO ₄	.85	
	.35	u	Pyrogallate	3.50	
		и	Platinum Salts—see Platinum, etc		
	.15	"	Pyrosulfate—(Pot. bisulfate fused)	.55	5 tb 2.25
00 grm35		"	" c.p. Kb. Reag		500 grm. 1.00
	.15	"	Pyrosulfite pure	.60	
	.15	u	Salicylate "	1.10	
	.10	44	Silicate techn. dry		
• • • • • • • • • •		"		.20	
• • • • • • • • • •			" solut. 30-33° Be (Potash		
			Waterglass)	.15 b08	gal85 can .25
	.20	46	" pure dry	1.50	
	.10	"	" " 10% solut	.50	
	.10	"	Silicofluoride techn	.50	
	.20	и	" pure	2.00	
	.15	u	Sod. Borotartrate	1.25	
	.45	u	Stannosulfate M. bl. L. Reag		
	.10	"	Sulfate pure cryst. or powd	.15	5 tb .60
	.10	"	" c.p. cryst. or powd P	.35	5 lb 1.25
		"	" "Kb. Reag		500 grm6
		u	" Acid—see Pot. Bisulfate		
		"			5 lb 1.0
• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	ч	Sulfide fused gran	.30	25 th 4.0
• • • • • • • • • •		"			
	.15	"	с.р	.60	5 fb 2.5
100 grm45			" c.p. Kb. Reag		500 grm. 1.9
	1.00	"	Sulfindigotate		
. 	.15	u	Sulfite c.p. 🄁	.55	
	.15	"	Sulfocarbolate	1.10	
	.25	и	Sulfocarbonate dry	2.50	
	.15	u	Sulfocyanate c.p. B	.90	5 tb
100 grm70		u	" " Kb. Reag		200 grm. 1.5
	.25	u	Sulfhydrate M. bl. L. Reag		200 grilli 1.1 ⅓ tb 1.1
	.15	и	Tartrate neutr. pure powd	.60	
		и			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •	.15	u	c.p. cryst P	.70	
	.15	u	Tetroxalate c.p	.95	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
100 grm30			" " Kb. Reag	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			This manage to D 4 Cultures 4		
		u	Thiocyanate—see Pot. Sulfocyanate		

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	.20	Potassium Titanium Fluoride techn	1.50	
	.40	" " " c.p. Kb	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 grm. 1.00
	.15	" Oxalate techn	.75	
	1.00	" Toluene Sulfonate Para		
	.30	" Tungstate c.p	3.00	
	.60	" Urate		
	.55	" Valerianate		
	.20	" Xanthogenate cryst	1.50	
	.20	" Zinc Cyanide	1.60	
	.15	" " Sulfate c.p	.75	
⅓ oz50	2.50	Propionic Glycocoll (Alanin a.)		
10 grm. 1.00		Propionitrile (Ethyl Cyanide)		
	.50	Propionylphenetidin (Triphenin)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
⅓ oz 75	5.00	Proponal (Dipropylmalonylurea)		
		Propyl Carbinol—see Alcohol Butylic		
		Propylamine—see Trimethylamine		
1 grm.2.00		Protagon		
½ oz68	1.25	Protargol (Proteid Silver comp. 8.3% Ag)		
	1.25	Protein pure	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	.25	Protocatechin Methyl Ester (Guaiacol)	2.50	
	.35	Protocatechuicaldehyde Methylene Ester		
		(Heliotropin)	3.50	
		Prussian Blue—see Iron Ferrocyanide		
		Pumice select	.10	5 lb .45
		" powd	.10	5 lb .30
	3.50	Purple of Cassius 5% Au		
	7.00	" 15% Au		
	1.20	Purpureocobaltic Chloride		
1 grm45		Purpurine Red dry (Trioxyanthraquinone).		10 grm. 4.25
	1.50	Pyoktanin Blue		
	1.50	" Yellow		
	2.15	Pyramidon (Diamethylaminoantipyrine)		
	1.50	" Salicylate (")		
10 grm. 1.50	4.25	Pyrazine Hexahydride (Piperazine)		
	.70	Pyrenol		
		Pyridine techn. (Bases)	.75	5 tb 3.00
	.30	" B.P. 116–118° c.p	3.00	
	.60	Pyridine Methyl a. (Picoline)		
		Pyroacetic Ether—see Acetone		
	.55	Pyrocatechin resubl. (Orthodioxybenzene)	6.00	
	1.25	Pyrocatechinmonoethyl Ester (Guaethol)		
	.25	Pyrocatechinmonomethyl Ester (Guaiacol)	2.50	
	1.75	Pyrodin (Acetyl Phenylhydrazine)		
		Pyrogallol—see Acid Pyrogallic		
	1.00	" Monoacetate (Eugallol)		
	1.00	" Triacetate (Lenigallol)		
		Pyrolusite—see Mangan. peroxide nat		
		Pyromucic Aldehyde—see Furfurol		
	5.25	Pyrrol		
	1.25	" Tetriodide (Iodol)		
½ oz90		Quassin purif		
1 grm60		Quercit (Acorn Sugar)		
	1.40	Quinalgen		
	.75	Quinetum (Alkaloid mixt. of Cinchona)		
		· · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·		

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	2.00	Quinic Acid Anhydride (Sidonal new)		
	.75	Quinidine Alkaloid cryst		
• • • • • • • • • •	.70	" Praecip		
• • • • • • • • • •	.65	" Sulfate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • •	.55	Quinine Alkaloid pure	6.00	
	.60	" Acetate		
	.55	" Arsenate		
	.25	" Bisulfate		5 oz. 1.15
	.45	" Borate		
	.75	" Carbolate (Phenate)		
	1.40	" Carbonic Ether (Euquinine)		
	.70	" Chlorate		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Omorato	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	.55	Citiate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	.55	Dinydrochioride		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.65	Cai baillidated	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • •	.75	" Ethylsulfonate		
	.55	" Ferrocyanide		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.00	" Glycerophosphate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.00	" Guaiacolbisulfonate (Guaiaquin)		
	.50	" Hydrobromide		
	.47	" Hydrochloride		5 oz. 2.25
	.55	" Hypophosphite		
	.55	" Lactate		
	.36	" Oleate 25%		
	.50	" Phenolsulfonate (Sulfocarbolate)		
	.55	" Phosphate		
	.50	" Salicylate		
	1.25	" Salicylic Ether (Saloquinine)		
	.30	" Sulfate		5 oz. 1.0
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 oz. 19.0
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • •	.35	Tannate neutr. tasteless		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.65	Orca mydrocimoriae		
	.55	Valerianate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.12	Quinoidine purif. sticks		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.40	" powd		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.40	" Sulfate		
		Quinol—see Hydroquinone		
·	.45	Quinoline Pure synth. B.P. 230-234°	3.75	
1 grm75		# " Blue (Cyanine)		
1 grm.3.00		Red		
	.55	" Salicylate		
	.45	" Tartrate		
	1.65	Quinone (Benzoquinone)		
	.67	Quinosol (Chinosol)		
		Radium, Mme. Curie's all units and sub-		
		division's quotations on request		
10 grm. .90		Raffinose Kb		
-		Realgar—see Arsenic Sulfide Red		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	• • • • • • •	Red Lead—see Lead Oxide		
	• • • • • • • •	Red Praecipitate—see Mercury (ic) Oxide		
		Reddle Sticks	.20	
	.70	Rennin 1:3000		
		Resin Gums—see Gum		

Minimum.	Ounce	Desirentes	Pound	Bulk
	10	Resinates: Aluminum	.50	
	.10	Barium- fused	.40	••••••
	.10	Calcium- "	.20	
	.10	Copper	.70	
	.10	Magnesium	.30	
	.10	Manganese- fused	.50 .50	•••••
	.10	Sodium		•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10	Strontium-	.40	••••••
	.10		.60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		\$.40	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	Resorcin recryst. white (Resorcinol Medic.)	1.20	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
05	.45	" resubl. c.p	4.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
25 grm20	1.00	. Ito. Itoag	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.00	Resorcinol Monoacetate (Euresol)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
10 grm45		Resorcinolphtaleïn (FluoresceIn)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	25 grm. 1.00
· · · · · · · · · · · · · · ·	.80	Resorcinolphtalin (Fluorescin)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••••	.65	Retinol	8.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 grm . I .80		Rhamnose (Isodulcit)		25 grm. 4.00
t. incl50		Rhigolen		gal. incl. 3.50
.5 grm . 4.25		Rhodium Metal		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
.5 grm . 4.25		" Chloride Dry		
10 grm . 6.50		" " 10% solution		• • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm. 1.75		Ricin		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Rochelle Salt—see Sod. and Potass. Tartrate		
		Rock Salt	.10	5 lb .30
	1.00	Rodagen		
3 oz60		Rodinal	2 00	
		Rongalite	1.00	
		Rosaniline—see Aniline Dyes—Red		•••••
		Rosin Yellow (Colophony)	.10	5 lb .35
		" " Powder	.10	5 lb 40
		" White	.10	5 lb .35
	.10	Rouge- Jewellers	.40	5 lb 1.80
	.40	Rubber (Caoutchouc) U.S.P.	4.00	
OF 1 EO				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
.25 grm . 1.50	1.00	Rubidium Metal	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.00	Alum	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm30	• • • • • • • •	bicmomate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm30		Ditai trate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	2.00	Diomide		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm40	• • • • • • • •	Caesium Chioride		• • • • • • • • • • • • • •
10 grm. 1.50		Chloride		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" Iodide		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	2.50	Sulfate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Ruby Artificial	.75	• • • • • • • • • • • • • • •
	1.40	Rufigallol (acid Rufigallic)		
1 grm. 6.75		Ruthenium Metal		
1 grm.2.00		" Chloride		
.1 grm. I.50		" Oxychloride ammoniated		
_		(Ruthenium red)		• • • • • • • • • • • • • •
	.75	Sabromin		
	.20	Saccharin Refined	2.00	
	.15	Saccharose c.p	1.00	
00 grm35		" " Kb. Reag		500 grm. 1.50
•••••	.15	Safrol	1.00 1	
• • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
• • • • • • • • • • •	1.25	Sajodin (Calc. iodobehenate)		
•	1.10	Salacetol (Salicylacetol)		
	.40	Salicin	4.50	
		Salicylic Aldehyde—see Acid Salicylous		
	1.25	Salicylquinine (Saloquinine)		
	1.00	Saliformin (Formin Salicylate)		
	.60	Salinaphthol (Betol)		
	.80	Salipyrine (Antipyrine Salicylate)		
	.25	Salit (Salicylic acid ester of Borneol)		
	.15	Salol (Phenyl Salicylate)	1.20	
	1.00	Salophen (Acetylparamidosalol)		
	1.25	Saloquinine (Quinone Salicylic ester)		
		Salt Best	.10	5 tb .2
	.15	" Schlippe's (Sod. Sulfantimoniate)	1.00	
		" Sea		5 tb .1
		" Soldering	.75	
		" Sorrel (Pot. Binoxalate)	.25	5 tb 1.0
		" Tartar—see Pot. Carbonate		
		Saltcake (Sod. Bisulfate techn.)	.10	5 tb .3
		Saltpetre—see Pot. Nitrate		
		Sand Berkshire	.10	5 fb .3
		" Sea	.10	5 tb .3
		" " washed and ignited	.10	5 ib .4
l grm. .80		Sanguinarine Alkaloid		
grm80		" Nitrate		
l grm. 1.00		" Sulfate		
	.95	Santonin cryst	14.00	
₂́ oz .50		Santyl (Santalol Salicylic acid Ester)		
	.85	Saponin Pure	9.00	
	.40	" Purif. White	4.00	
l grm. 1.25		Sarcosin (Methylaminoacetic acid)		
	.15	Schlippe's Salt (Sod. Sulfantimoniate)	1.00	
l grm. 1.50		Scillain (Scillitoxin)		
1 grm30		Scillipicrin		
1 grm30		Scillitin Dry		
1 grm. I.50		Scillitoxin		
5 gr .55		Scopolamine (Hyoscine) Hydrobromide		
		Sealing Wax	.20	5 fb
		Seidlitz Mixture	.30	
		Seignette Salt—see Sod. Pot. Tartrate		
	.50	Selenium powd	5.00	
	.75	" sticks or plates	8.00	
,	1.25	" amorph. ppt		
	3.50	" (ic) Hydroxide (Acid Selenic)		
	4.00	" (ous) " cryst. (" Selenous)		
1 grm40	• • • • • • • •	" (")" subl. (" ")		
0 grm. 1.50		Semicarbazide Hydrochloride (Amidourea		
		HCl.)		
∕ ₈ oz I.I0		Senegin (Polygalic acid)		
	• • • • • • • •	Shellac Orange flake	.65	
		" " powd	.60	
		" Bleached	.50	
	3.75	Sidonal (Piperazine Quinate)		
		" "New" (Quinic-acid Anhydride)		

Minimum	Ounce	Pound	Bulk
		Silica powd. fine and coarse	5 tb .30
		" gran	5 fb .30
		" fused—see E.A. spec, list	
⅓ oz55	3.50	Silicon amorph. HF washed	
⅓ oz75	4.50	" cryst	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	" fused 1.00	
	.15	" Carbide cryst. (Carborundum) 1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	" " powd.(") .50	
10 grm60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	" Chloride (Tetra)	25 grm85 50 grm. l.25
	1.00	Silver pure gran. and sheet 999 fine	
	1.00	" foil and wire	
		Extra thin foil and wire at special prices " Crucibles, dishes, etc.—see E.A.	
		Apparat. Catalogue	
	1.40	" Metal ppt. powd	
book15		" " leaf	
	1.35	" Acetate pure 16.00	
	1.10	" Bromide "	
	1.20	" Carbonate "	
	.75	" Chloride "	
	1.2	" Chromate "	
	1.20	" Citrate "	
	2.75	" Colloidal (Collargol)	
	1.00	" Cyanide pure	
	3.00	" Ichthyol (Ichthargan)	
	1.00	" Iodide pure	
	.50	" Nitrate cryst. pure 6.50	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.60	" " " c.p] 5 7.00	
25 grm . .85	• • • • • • •	" " Kb. Reag	. 100 grm. 3.00 500 grm. 13.00
	.50	" fused pure	
	1.35	" Nitrite pure	
	2.25	"Oxalate "	
	1.10	" Oxide "	
	1.65	" Phosphate "	
	1.75	" Protalbin (Largin)	
	1.10	" Sulfate pure 13.00	
• • • • • • • • • • • • •	1.00	" Sulfide "	
	1.50	Silver Vitellin (Argyrol)	
• • • • • • • • • • • • •		Slag Wool (Mineral Wool)	5 fb .9
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Soap Castile white bars	bar .6 !
••••••	.10	" " powd	
cake 10		" Palm Oil	. 1 doz. cakes 1.00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		" Soft (Green Soap) domestic	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	" " imported25 can .0	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Soda Ash—see Sodium Carbonate	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10	Dime gran. medium	5 fb 1.95
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10	ine	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 25	" Lye—see Sodium Hydroxide	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	Sodium Metal bottle and tin incl 1.00	5 fb 4.0 0
	1.25		
tube 5.00	.30	M. Ol. I. Reag	, , ,
e		" cryst. specim. tubes	

Minimum	Ounce	a	was and a second second	Pound	Bulk
tube 2.50	• • • • • • • •	Sodiu	m Metal fused specim, tubes		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
" 7.50		"	Potassium Alloy "		
		"	Acetate cryst. techn	.20	5 lb . 75
	.10	+4	" " c.p.]5	.30	5 tb 1.20
		**	" " Kb. Reag		500 grm30
	.10	**	" fused c.p. 挣	.50	5 tb 2.10
	.20	46	Alizarine Sulfonate dry	1.50	
		и	Alum—see Alumin. Sod. sulfate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			Aluminate techn	.25	5 fb 1.00
	.20	,,	Amalgam	1.50	
	.30		" 2% M. bl. l. Reag	· -	
		**			1/4 lb .75
	.35		Amidobetanaphtholbetamonosulfonate		
			(Eikonogen)		
	2.00	ű	Aminosuccinate (Sod. asparaginate)		100 grm. 5.0 0
	.15	"	Ammon. Phosphate c.p. 🏞	.60	5 tb 2.65
		и	" " Kb. Reag		500 grm75
		"	Arsenate techn	.20	5 tb .85
	.10	"	" cryst. U.S.P	.45	
	.15	"	" exsicc. "	1.00	
		"	Arsenite techn	.20	5 lb .85
	.15	"	" c.p	.70	
		"	ор		100 5.00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.00	"	Asparaginate	0.50	100 grm. 5.0 0
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.30		Benzenesulfonate	3.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	.10	"	Benzoate artif. U.S.P. gran. or powd.	.45	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	"	" fr. nat. Benzoic acid	1.35	
		u	Bicarbonate powd	.10	5 fb .25
					112 lb 2.8 0
	.10	u	" cryst. pure	.20	
	.10	"	" powd. c.p. 🄁	.25	5 tb .85
		**	" "Kb. Reag		500 grm40
		и	Bichromate powd. techn	.25	5 th 1.05
	.10	u	" cryst. c.p. P	.50	
	.15	"	Binoxalate c.p. P	.55	
		"		.55	
• • • • • • • • • • •	.15	-	Biphosphate c.p. P (Sod. Phosphate	70	
			primary)	.70	
• • • • • • • • • • •	.40	"	Bismuthate c.p. 🄁	4.00	
		"	Bisulfate techn. powd. (Saltcake)	.10	5 fb .30
		"	" cryst. c.p. P	.30	5 th 1.05
		**	" " Kb. Reag		500 grm35
		"	" fused c.p. 挣	.45	5 lb 1.79
		"	" "Kb. Reag		500 grm35
		u	Bisulfite techn. dry	.20	5 lb .85
• • • • • • • • • • • •	.10	u	" pure "	.30	5 lb 1.15
½ 1b45		u	" M. bl. L. Reag	1.25	
	.15	и			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • •		и	Bitartrate cryst. pure	1.00	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• • • • • • • • • •		"	Borate Ref. cryst. and powd. (Borax)	.15	5 lb .50
	.10	u	с.р. Р	.35	5 lb 1.50
	.10		powa.	.35	5 fb 1.50
		и	" Kb. Reag		500 grm60
		и	" calcined	.45	5 fb 2.00
1/4 tb35		и	" M. bl. L. Reag	1.00	
		"	" fused ground (Borax Glass)	.40	5 tb 1.79
½ tb40			" "M. bl. L. Reag	1.25	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.20	u	Borate Neutr. (Sod. Metaborate)		•••••
. 	0		= ((· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

EIMER & AMEND'S TESTED PURITY REAGENTS, METALS, CHEMICALS AND ACIDS

Minimum	Ounce			Pound	Bulk
	.30	Sodiu	m Borobenzoate		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.35	"	Bromate c.p	4.00	
25 grm . .35	· · · · · · · ·	"	" Kb. Reag		100 grm. 1.00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• •	Bromide U.S.P	.50	5 fb 2.10
100 grm. .25		"	" Kb. Reag		
	.20	и	Butyrate	1.50	
	.55	"	Cacodylate (Sod. dimethylarsenate)	5.00	
	1.45	"	Caffeine Sulfonate (Symphorol N)		
		u	Calcium Hydrate—see Soda Lime		
	.25	"	Carbolate (Sodium Phenate)		
		и	Carbonate cryst. techn. (Sal Soda)	.10	10 tb .30
		"	" calcined (Soda Ash)	.10	5 fb .25
		44	" " dry purif	.15	5 tb .60
	.10	44	" anhydr. c.p. B	.30	5 tb 1.15
500 grm65		44	" Kb. Reag		5 fb 3.00
	.10	"	" cryst. c.p	.25	5 fb .85
		"	" "Kb. Reag		500 grm25
	.15	u	" fused c.p	.75	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		"	" monohydrated U.S.P	.15	5 lb .60
	.15	u	" and Magnes. Oxide c.p	.90	5 lb 3.90
	.10	u	-		
••••••	.15	"	Chlorate cryst	.35	# H. O.O.F
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		"	" c.p. p	.50	5 fb 2.05
••••••		"	Chloride techn white beat	.10	5 lb .25
	.10	"	eryst c.p. P	.25	5 lb .90
			No. Neag		500 grm50
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10	"	" fused c.p. P	.35	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	"	" " " Kb	.65	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.20	"	Choleate inspiss	1.25	
• • • • • • • • • • • •	.35	и	" dry powder		1/4 lb 1.25
	• • • • • • • •	. "	Chromate acid—see Sod. Bichromate		
	.15	и	" neutr. c.p	.90	
	.35	"	Cinnamate med. pure	4.00	
	.15	u	Citrate pure U.S.P	.65	5 tb 2.75
	.20	u	" c.p	1.20	
	.75	"	Cobaltic Nitrite c.p	10.00	
	.25	44	" " solut TS	2.25	
10 grm30		u	" " Kb. Reag		25 grm 75
,	.30	"	Cresotinate meta- pure		
	.45	и	Cyanide c.p	5.50	
	1.60	u	Diethylbarbituric acid or \ \ Veronal		
			Diethymalonylurea Sodium	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.55		Dimethylarsenate (Sod. cacodylate).	5.00	
		"	Dioxide—see Sod. peroxide		
	1.25	44	Dithiosalicylate Beta-		
	.70	44	Ethylate dry		
	.30	"	" liquid 18%		
	.15	"	Ethylsulfate (Sod. sulfovinate)	.85	
	.15	44	Ferrocyanide c.p		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	-	44	-	1.00	5 th 1 00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	15	u	Fluoride techn. powd	.25	5 fb 1.00
	.15	"	" c.p	.70	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	"	Formate c.p	1.00	1/14 75
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25		Glycerophosphate 75%		1/4 fb .75
	.75	"	Glycocholate	11.00	
	.90	"	Hippurate		

Minimum	Ounce	0 11 . ** 1			Pound	Bulk
	.25		sulfide (Sod. Sulfhydrate)	2.00		
		•	sulfite	.60		5 tb 2.75
		" Hydro:	cide 98% gran. G'banks	.25		10 fb 1.00
			electrolyt.lump	.25		5 tb .75
						50 fb 5.00
			" sticks 🄁	.30		5 tb 1.05
	.10	" "	white purif. sticks	.35		5 fb 1.50
	.15	"	by alc. c.p. sticks or lump 7	.55		5 fb 2.40
	.20	"	N & S free c.p. lump 3	1.00		5 lb 4.50
	.25		- - -	2.00		
00 grm50			" Kb. Reag. lump			500 grm. 2.25
	.10		with Lime gran. medium.	.45		5 fb 1.95
	.10			.50		
			me		L 00	EO Ji 26
		пурос	hlorite solut	.10	b. .08	•
	.15		hosphite U.S.P.	1.00		5 fb 4.5 6
			ılfite—see Sod. Thiosulfate			
	.45	" Ichthy	olsulfonate (Sod. Ichthyol)	6.00		½ tb 1.60
	.30	" Indigo:	sulfonate dry	3.00		
½ oz35			" M. bl. L. Reag			$\frac{1}{2}$ oz. 1.00
• • • • • • • • • •	.55	" Iodate	с.р	6.00		
• • • • • • • • • • • •	.30		U.S.P	3.25		
	.25		e syrup	2.00		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.55		_ -			
• • • • • • • • • •						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.20	Metab				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	Metapi	nosphate c.p	1.75		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz25	1.25		arsenate mono			
	.55	"	" di- (Sod. Cacodylate)	5.00		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.40	" M olybo	late c.p	3.50		
		" Monos	ulfide—see Sod. Sulfide cryst			
	.20	" Naphtl	nalene sulfonate as techn	1.25		
			cryst. techn	.15		5 tb .50
	.10	" "	" c.p. %	.30		5 lb 1.19
		" "	" Kb. Reag			500 grm6
	.15	" "	fused c.p	1.50		
		" Nitrita	cryst. techn	.20		5 lb .90
		" "		.40		
			с.р. Р			5 lb 1.60
	• • • • • • • •		sticks " P	.60		5 fb 2.7
100 grm. .50			K free Kb. Reag		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200 grm9
• • • • • • • • • • • • •	.55		russide c.p	7.00		•••••
25 grm. .60		" "	Kb. Reag			100 grm. 2.0
	.15		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.75		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" Orthod	initrocresylate (Antinonnin)	1.10		
		" Oxalat	e techn	.30		5 lb 1.2
<i></i>	.10	"	c.p. 3	.55		
100 grm 75			acc. to Sorensen Kb. Reag		 .	500 grm. 3.00
• • • • • • • • • • • • •	.15	" Perbor	ate	.95		
• • • • • • • • • • • • •			nganate techn	.30		5 fb 1.2
		I Cima	de	.75		
1/4 lb30		" Peroxi				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
l lb tin .80	• • • • • • • • •		c.p. P			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 fb tin 1.50		4 4	CO ₂ free " P			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
100 grm. .80			" M. bl. L. Reag			
			fused (Oxone) cubes	.60		2 tb 1.00
tin50		u u	" " cartridges			doz. 4.8 0

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	.15	Sodium Persulfate pure	1.00	
	.25	" Phenate (Sod. carbolate)		
	.10	" Phenoisulfonate Para- pure medic	.45	
	3.50	" Phenonacetate (Guaiacetin)		
		" Phosphate secondary techn. cryst	.,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		Na ₂ HPO ₄ +aq	.10	5 fb .40
		" " U.S.P. gran "	.15	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		C.io.i . gran		5 tb .60
	.10	c.p. cryst. P	.30	5 lb 1.05
00 grm60	• • • • • • • •	KD. Reag		500 grm. 1.00
	• • • • • • •	" " pure dry powd "	.30	5 fb 1.25
	.10	" " " c.p. " " "	.50	
	.15	" primary c.p. P NaH ₂ PO ₄ +aq	.70	
		" tertitary techn Na ₃ PO ₄ +aq	.20	5 lb .90
· · · · · · · · · · · · · ·	.15	" " c.p "	.90	
	.30	" Phosphite c.p	3.00	
	.50	" Phosphomolybdate c.p	4.00	
	.50	" Phosphotungstate c.p	4.50	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.15	" Plumbate	1.20	
	.10	Totass. Carbonate c.p. P	.50	5 fb 2.05
• • • • • • • • • • •		Tattate power C.B.I	.26	5 fb 1.25
		" " cryst. "	.30	5 fb 1.40
	.10	" " " c.p. 🄁	.55	5 lb 2.40
00 grm. I.00		" "K" Kb. Reag		500 grm. 1.80
· · · · · · · · · · · · · ·		" Pyroborate—see Sod. Borate, Borax		
	.10	" Pyrophosphate c.p. P	.55	
0 grm20		" "Kb. Reag		
	.10	" Resinate	.40	
	.10	" Salicylate U.S.P. powd	.45	5 fb 2.15
	1.2			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	c.p. cryst	.65	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.30	ir. nat. On wintergreen	3.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	3.00	" Santonate		
• • • • • • • • • • •	1.00	" Santoninate		··
⅓ oz35		" Selenate		
	.50	" Selenite	4.00	
		" Silicate techn. dry powd	.15	5 tb . 60
		" " solut. 40-42° Be (Soda		
		Waterglass)	.10 b08	gal50 can .25
• • • • • • • • • • •	.15	" pure cryst	.75	8 10 0 0 1
	.10	" " 10% solut	.50	
		20/(/ 501441111111111111111111111111111111111		5 tb 3.75
• • • • • • • • • • • •	.15	omconuoride pure	1.00	
• • • • • • • • • • • •	.10	Stannate techn	.50	
• • • • • • • • • • • •	.15	pure	.75	
	.15	" Stearate pure	1.00	
	.25	" Succinate cryst. pure	3.00	
	.15	" Sulfantimoniate cryst	1.00	
		" Sulfate techn. cryst	.10	5 lb .25
		" purif. small cryst	.10	5 lb .40
		" c.p. " P	.25	5 tb .90
		" " Kb. Reag		500 grm30
			.15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		" " purif. dry powd"		5 fb .60
• • • • • • • • • • • • • • • •		е.р.	.35	5 tb 1.50
1 4 4	.25	" Sulfhydrate	2.00	
½ tb20		" Sulfide mono- cryst	.50	½ tb .30
100 grm25		" " Kb. Reag		500 grm75

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	.15	Sodium Sulfide poly-fused pure	.60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	" Sulfite cryst. pure	.20	5 fb . 60
	.10	" " c.p. 🄁	.25	5 fb .90
		" " Kb. Reag		500 grm40
	.10	" " dry powd. pure	.25	5 fb .85
		" " " Kb. Reag		500 grm35
	.10	" Sulfocarbolate pure medic	.45	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.10	" Sulfocarbonate liq. 40° Be	.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" Sulfocyanate pure	1.25	
	.45	" Sulfoichthyolate	6.00	1/4 lb 1.60
	.30	" Sulfoindigotate	3.00	
	.15	" Sulfovinate pure	.85	•••••
	.20	" Tannate "		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" Tartrate neutr. c.p. 🏲	.60	•••••
10 grm . 2.25	6.00	" Taurocholate		••••••
1 grm. 1.00		" Tellurate		••••••
-		" Tetraborate—see Sod. Borate (Borax)		••••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.20	,	1.50	••••••
		Tetrozolate c.p	.10	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	Imosunate cryst. techn	-	5 fb .25
• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •			100 fb keg 3.00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		gran. pure	.15	5 tb .60
	.10	cryst. or gran. c.p. P	.25	5 fb .90
	• • • • • • •	No. Reag		500 grm3
	· · · · · · · · ·	ary powa. c.p. P	.50	5 th 2.15
	1.10	" Thymate		•••••
	.15	" Tungstate techn. powd	1.00	5 tb 4.5 0
	.20	" c.p. cryst	1.50	5 lb 6.25
00 grm. .90		" " Kb. Reag		
	.50	" Uranate (Uranium Yellow)	6.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.60	" Urate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.50	" Valerianate		
	1.50	" Vanadate Meta		
	.75	" Ortho		
		" Wolframate—see Sod. Tungstate		
	.20	" Xanthogenate dry	2.00	
1 grm75		Solanine pure cryst		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	Solution Acid Rosolic (indicator)	1.00	
	.35	" Thioacetic 6% M.bl.l.R		1/4 tb 1.0
		" Alumin Acetate 8%	.25	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		" " Chlorate 30° Be	.50	incl. 10 lb 3.0
	.15	" Ammon Bisulfite c.p. P	.85	
		" "Citrate	.35	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • •	" " M.bl.l.R		500 cc6
1 / H. En				
½ tb50	• • • • • • • • •	Ditmocal bollate M.Di.lit	05 k 15	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • •	morybuate in rin (3 c.p. P	.25 b15	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		acc. to mail	.35	incl. gal. 2.0
	.15	MILLITE	.65	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	Surfocarbonate 10°C	1.00	
		" Sulfhydrate	.25 b15	5 fb 1.10 b2
¼ tb30	· · · · · · · · · · ·	" " M.bl.l.R	.70	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.50	" Thioacetate M.bl.l.R		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" Antimony Chloride techn	.25 b08	
	.25	" " c.p. 1.35	.65	
• • • • • • • • • • • • •				

EIMER & AMEND'S TESTED PURITY REAGENTS, METALS, CHEMICALS AND ACIDS

Minimum	Ounce	.		_	Pound		Bulk
• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	Soluti	on Barium Hydroxide M.bl.l.R	.50			•••••
• • • • • • • • • • •		"	Battery	.10	b.	.08	gal60 djn35
• • • • • • • • • • •	.35	u	Bismuth Potass. Iodide	2.50			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	.10	и	Boroglycerite	.50	b.	.10	
• • • • • • • • • • • •	.15	и	Brazil Wood T.S	1.00			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •	.25	"	Bromine T.S				
	.80	и	Cadmium Borotungstate 3.28	8.00			
$\frac{1}{4}$ oz35	1.00	u	" M.bl.l.R	· · · · ·			
		"	Calcium Bisulfite 10-12° Be	.25			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.10	••	" c.p. Þ	.35			
	.10	"	" Chloride T.S	.55			
	.10	"	" Hydrate T.S	.55			
· · · · · · · · · · · · · · · ·	.10	• •	" Sulfide	.50	b.	.08	
	.15	"	Chlorine T.S	1.50			
	.15	"	Chromium. Ammon. Sulfate c.p. 3.	.90			
	.15	"	" Chloride 50% c.p. $\mathbf{\tilde{p}}$.70			
	.15	"	" Nitrate 40% c.p. B	.90			
	.15	"	" Sulfate 30% c.p. B	.75			
	.15	"	Cobalt Nitrate T.S	1.00			
	.15	"	Cochineal T.S	1.00			
	.15	"	Copper (ous) Chloride acid	1.00			liter 1.50
	.15	"	" (") " ammoniated	1.00			liter 1.50
	.15	"	Corallin (indicator)	1.00			
	.15	u	Diphenylamine T.S	1.00			
	.15	"	Gutta Percha in Carbon disulfide	1.00			
	.20	"	" " Chloroform	2.00			
	.10	"	Hydrogen Sulfide	.50			
	.15	"	Indigo T.S.	.60			
	.20	u	Iodeosine T.S.				
	.20	и	Iodine T.S.	1.25			
**********		"	Iron Acetate	.30	b.	.08	
**********		"	" (ic) Chloride	.15	b.	.08	
½ lb30		"	" ("). " M.bl.l.R	.65	ь.	.00	
		4	" (ous) "	.35	h	.08	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	и			b.	.00	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		"	(ic) cmomate	.75	L.	00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	"	Dialyzeu	.25	b.	.08	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	"	() MILLAGE OCCITIT	.15	b.	.08	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	"		.35	b.	.08	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	"	Pyrongheous crude	.10	b.	.08	gal35 djn., .35
• • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	"	recui	.30	b.	.08	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •			" (ic) Sulfate basic	.20	b.	.08	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • •		"	" (") " normal	.20	b.	.08	
1	.15	"	Lead Acetate basic T.S	.55			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
⅓ ib40		"	" " M.bl.l.R	1.25			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	.15	"	Litmus T.S	1.00			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •		"	" acc. Kubel & Tiemann Kb				500 grm75
• • • • • • • • • • • •	.10	"	Magnesia Mixture T.S	.55			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.20	u	Mercury (ic) Chloride alcoholic T.S.	1.25			
• • • • • • • • • • • •	.20	"	" (") Nitrate T.S	1.00			
• • • • • • • • • • •	.20	"	Mercury (ous) Nitrate T.S	1.00			
	.15	u	Methyl Orange T.S	1.00			
• • • • • • • • • • • • •	.15	u	Naphthylamine Acetate T.S	.55			
	.15	и	Nitroglycerine 1%	1.00			
	.75	"	" 10%				

Minimum	Ounce	Caladian Dalla Sans Old 11 FO		nnd	Bulk
	3.00	Solution Palladium Chloride 5%			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 grm. 1.00		IXD.IX			
	3.50	" Nitrate 5%			
	.15	" Phenolphtalein T.S	1.00		
	2.00	" Platinic Chloride 5% H ₂ Pt Cl ₆ 6H ₂ O			
	3.25	" " " 10% " " "			
½ tb30		" Potassium Acetate M.bl.l.R	.70		
⅓ lb35		" Carbonate M.bl.l.R	.90		
		" Chlorinated	.15	b. .08	gal75 djn35
		" Hydroxide (all strength)			
		M.bl.l.R.	.50		
		" Silicate abt. 40° Be com'l	.15	b. .08	gal85 djn39
	.10	" " 10% pure	.60		
		" Sulfide M.bl.l.R	.50		
		" Preservative "Wickersheim"	.25	b. .08	gal. 1.00 djn39
	.15	" Soap	.65		liter 1.0
		" Sodium Bisulfite pure white 30° Be	.10	b. .08	gal60 djn3
		" "Chlorinated "Labaraque"	.10	b. .08	gal50 djn3
	.25	" Cobaltic Nitrite T.S	2.25		g 100
• · · · · · · · · · · · ·		" Hydrate I, II or III M.bl.l.R	.55		
• · · · · · · · · · · · · ·		" "Hypobromite			set I.I
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	" "Nitroprusside T.S	1.50		
½ oz30	.80	" "Picrocarminate M.bl.l.R			
		" Silicate 40 42° Be com'l	.10	b. .08	gal50 can .29
• · · · · · · · · · · ·				D UO	C
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.10	10 /0 pure	.50		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.00	Tetractification and Tryatoxide 10 70		L 00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
17 % 45		Tim (Ous) Chioride 1.13	.30	b. .08	
½ 1b45		() M.DI.I.R	1.35		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	Turmeric 1.k)	1.60		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Zinc Cmoride techn	.15	b. .08	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		с.р	.30	b. .08	
	.50	CHIOIOIOIIIIE			
½ tb35		" Iodide Starch M.bl.l.R	.65		
		Solutions—Special Test—			
	.20	Boas'—HCl in gastric juice	1.25		
	.25	Dobbin's—Caustic Alkalies	1.50		
		Doremus'-Urea estimation	.60		
	.35	Dragendorff's-Alkaloids	2.50		
	.25	Dunham's—Thermostat	1.50		
		Esbach's—Albumen	.40		
	.15	Fehling's 1			
		1000000000000000000000000000000000000	.60		
	.35	Frohn's—Glucose	2.50		
	.60	Gunzburg's—H('lin gastric juice	5.00		
	.15	Haine's—Glucose	1.00		
		Hazen's—Platin. scale for H ₂ O analysis			liter 5.0 0
	15				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	Hempel's—Gas analysis	1.60		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	Jolle's—Albumen	1.50		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.80	Klein's—Mineral separation	8.00		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	Mayer's—Alkaloids	1.00		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.15	Millard's—Albumen	1.00		
	.50	Millon's—Albumen		:	
	.20	Mohlen's—Tartaric acid	1.25		

Minimum	Ounce	Solutions—Special Test—	Pound ·	Bulk
	.15	Nessler's—Ammonia and Aldehyde	1.00	
	.15	Nylander's—Glucose	1.25	
	.25	Obermeyer's—Indican	1.00	
		Orsat 1—Gas analysis	1.00	liter 1.5
· · · · · · · · · · · · · · · ·		" 2— "	1.00	" 1.5
· · · · · · · · · · · · · · ·		" 3—	1.00	" I.5
	.15	Purdy's—Glucose	1.00	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	75	Rice's—Urea estimation	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	set 1.1
	.75	Rohrbach's—Mineral separation		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Ruhemann's 1—Uric acid estimation	.15 b08	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	· · · · · · · · · · · ·	4	.25 b15	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.50	Schiff's-M.bl.l.R. Metals		
	.20	Schuchardt's—HCl in gastric juice	1.25	
	.50	Schultze's—Cellulose		
	.25	" —Alkaloids	1.50	
	.25	Schweizer's—Cellulose	1.50	
	.15	Tanret's—Alkaloids	1.00	
	.75	Toulet's—Mineral separation	7.50	
	.15	Valser's—Alkaloids	1.00	
	.15	Winkler's—Gas analysis	1.00	
	.15	"—Alkaloids	1.00	
	.10			
500 cc.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Solutions—Standard Volumetric (*Not Stable)		liter
.55		Acid Hydrochloric 1/10 and 1/1 N		.8
.5 5		" Nitric 1/10 " 1/1 N		.8
.5 5		" Oxalic 1/10 " 1/1 N		.8
.5 5		" Sulfuric 1/10 " 1/1 N		.8
.55		*Ammon. Hydrate 1/10 " 1/1 N		.8
.5 5		" Thiocyanate 1/10 " 1/1 N		.8
.5.5		Arsenous Trioxide 1/10		.8
.55		Barium Chloride acc. to Clark		.8
.55		" Nitrate " "		.8.
.55		" " " Boutron and		••
.55	• • • • • • • •			•
75		Boudet		.8
.75	• • • • • • •	Iodine 1/10 N		1.0
1.75	• • • • • • • •	1/1 1		3.0
1.50		acc. to must raile in		2.5
.55	• • • • • • • •	Potass. Bichromate 1/10 N	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.8
.55		" Hydrate 1/10 and 1/1 N		.8
.75		* " " Alcoholic 1/10 " ½ N		1.2
.55		" Permanganate 1/10 " 1/1 N		.8
.65		Silver Nitrate 1/10 N		1.0
1.50		" " 1/1 N		2.5
.65		Soap acc. to Boutron and Boudet		1.0
.65		" " " Clark		1.0
.55		*Sodium Carbonate 1/10 and 1/1 N		.8
.55		Sodium Chloride 1/10 N		.8.
	• • • • • • • • •	·		
.55	• • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8.
.75		Aconone 1/10 92 14		1.2
.75	• • • • • • • •	Uranyl Acetate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.2
.75	• • • • • • • •	" Nitrate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.2
2°oz		Somatose (Deutero & Hetero Albumoses)	5.00	
		Somnal (Ethyl Chloralurethane)		

Ounce			Pound	Bulk
1.25	Sozoiodole—Lithium			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1.15	-			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
.75	"—Potassium			
.80	" —Sodium			
1.10	" —Zinc			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
.65	Sparteine Sulfate			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Spelter-see Zinc Metal	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Spermaceti		.45	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Spiegeleisen (Specular Iron)	.20	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
.47				
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	W Heat			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Tourzeu			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
.15	Doluble			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Dugar See Dextrose			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			.25	
	-		.10	5 lb .40
1.25	" Drillings Standard w	ith various		
		C percentage		
	" "Bessemer	In orig. bot. only		
	" " Basic Open	with Bureau		
	hearth	of Standard's		
	" " Acid Open	Analysis		
	hearth	Certificate		
			.60	
3.00				
				5 fb 2.6
				0.10.10.
= -	anija			5 lb 1.00
				5 fb 2.00
				5 fb 8.75
	Cinorate cryst. pure			· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Chioride			5 tb 1.40
	е.р ј			5 lb 2.00
	cmomate pare			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Fluoride c.p			
	Hydroxide pure crys		.90	
.35	Toulde C.S.1			14 th 1.0
.15	" Lactate powd. pure.		1.35	
		ahn	.20	5 tb .7!
	" Nitrate dry powd. to	ecm		
	" Nitrate dry powd. to	P	.50	5 tb 2.0
	" Nitrate dry powd. to	ች		
.10	" Nitrate dry powd. to " " c.p. " Oxalate techn	ች	.50	
.10 .10	" Nitrate dry powd. to " " c.p. " Oxalate techn	P	.50 .55	5 tb 2.00
	1.25 1.15 .75 .80 1.10 .6547 .5030 .15 .15 .15 .15 .10 .20 .10 .10 .20 .15 .15 .15	Sorbit. 1.25 Sozoiodole—Lithium. 1.15 "—Mercury75 "—Potassium80 "—Sodium. 1.10 "—Zinc65 Sparteine SulfateSpelter—see Zinc MetalSpermacetiSpicosal (Salicylic acid Mon50 Starch—Alant—Inulin"—Arrow-root St. Vi"—" Bermu"—Cassava (Tapioca"—Corn—Potato"—Potato"—Rice"—Wheat30 "Iodized15 "Soluble" Sugar—see DextroseStearinSteel Filings. 1.25 "Drillings Standard wi" Bessemer ." Basic Open	Sorbit. 1.25 Sozoiodole—Lithium 1.15 " — Mercury	Sorbit 1.25 Sozoiodole—Lithium 1.15 " — Mercury

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	.10	Strontium Resinate	.60	•••••
	.15	" Salicylate U.S.P	.80	••••••
		" Sulfate ppt. techn	.25	5 tb 1.10
	.10	" " c.p	.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" Sulfide powd	1.00	5 tb 4.25
5 grs30		. Strophanthin		
½ oz20	1.10	Strychnine Alkaloid cryst		
½ oz20	1.05	" powd		
½ oz25	1.65	" Acetate		
½ oz25	1.65	" Arsenate		
½ oz25	1.65	" Arsenite		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz25	1.65	" Citrate		
½ oz1.15	2.25	" Glycerophosphate		
½ oz25	1.65	" Hydrobromide		
	1.65	" Hydrochloride		
1/8 oz25	1.90	" Hypophosphite		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
⅓ oz25			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz25	1.60	Middle	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz25	1.70	I Hospitate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz20	1.05	Dunate Cryst	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz20	1.05	powa		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
⅓ oz35	2.60	" Valerianate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm35	6.50	Stypticin (Cotarnine Hydrochloride)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	⅓ oz90
1 grm. .35	6.50	Styptol (Cotarnine Phtalate)		⅓ oz90
	3.00	Styracin cryst. pure		• • • • • • • • • • • • • • • •
	1.20	Styracol (Guaiacol Cinnamate)		
		Styrax Balsam	.35 tin .05	
· · · · · · · · · · · · · · ·	1.55	Styrone Liquid		
	.50	Sublamine (Ethylenediamine Mercuric		• • • • • • • • • • • • • • • • •
		Sulfate)		
· · · · · · · · · · · · · · ·		Succrose—see Saccharose		
1 grm60		Sugar, Acorn (Quercit)		
		" Cane—see Saccharose		
		" Grape—see Dextrose		
	01.	" Inverted	.50	
		" Lead—see Lead Acetate		
		" Manna—see Mannit		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	Maria See Dactose	AE	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Sulfide Cubes	.45 E0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Sulfate "	.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • •
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.35	Sulfonal (Diethylsulfon-dimethyl-methane)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • •	Sulfur Roll (Brimstone)	.10	5 lb .25
		" Sublimed (Sulfur Flowers)	.10	5 fb .30
		" washed U.S.P		5 fb 7.60
		" Praecipit. pure U.S.P	.20	5 fb 80
		" cryst. e.p	.45	5 fb 2.00
25 grm15		" c.p. Kb. Reag		100 grm. 7.2 5
		" Sheets	.15	
		" Black	.20	5 fb .80
	.15		.75	
20 oz. tin .45		" Dioxide 70 oz. valve top cylinder		incl. 70 oz. 3.00
-0 UE. VIII		5-6 lb " " iron jug	.35	jug 1.50
	.40			
00 1.25		100100		300 gran 2 25
100 grm.1 .25	.45	Titolite (beated billips)	5.25	300 grm. 2.25
			(J. £1)	• • • • • • • • • • • • • • • •

				,		LS AND	ACID
Minimum	3,	Ounce			Pound	Bu	lk
		.30	Sulphonmethane U.S.P	3.50			
		1.45	• •				
1/4 oz!	50	1.70	Taka Diastase				
, ,			Talcum powd	.10			5 lb .25
			" " purif	.20			5 tb .90
			Tallow	.25			
		.85	Tannalbin (Tannin albuminate exsicc.)				
		.75	Tannigen (Diacetyltannin)				
			Tannin—see Acid Tannic				
25 grm. I.			Tannobromin				
•							
		.22	Tannoform (Tannin-formaldehyde)		• • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • •		.75	Tannopin (Hexamethyleneamine-tannon).				
1 grm.8.0	00		Tantalum Metal				
.5 grm.3.0	00		" Chloride subl				
1 grm	75		" Pentoxide (Acid) Tantalic anhydr			10 g	grm. 5.50
25 grm. I.			" Potass. Fluoride				-
			Tapioca (Cassava Starch)	.15			
			Tar Barbadoes	.15	b. .10	can .25	
-							0
			" Camphor—see Naphthalene				
		.15	Tartar Borated (Potass. Sod. Borotartrated)	1.25			
			" Emetic—see Antimon. Pot. Tartrate			• • • • • • • •	
			" Soluble—see Potass. Tartrate Neutr.				.
1 grm3	35	9.00	Tellurium Metal				
1 grm4	45	11.00	" " H distilled				
1 grm8			" Nitrate 2 TeO ₂ HNo ₃			10 gr	m. 7.5 0
1 grm.l.			" Oxide TeO,			_	m. 10.00
1 grm. I.3			" trihydr. (Acid Telluric)				
		.15	Terebene	.75			
• • • • • • • • •						• • • • • • • • • •	
• • • • • • • •		.15	Terpene Hydrochloride (Synthetic Camphor)	.75			
• • • • • • • • •		.10	Terpin Hydrate	.50			
• · · · · · · ·	• •	.15	Terpineol	1.00		• • • • • • • •	· · · · · · · ·
		.20	Terpinol	1.60			
	• •	• • • • • • • •	Test Lead—see Lead Metal				• • • • • • •
			Test Paper				
			Test Paper Litmus red, blue and Turmeric				
			Litmus red, blue and Turmeric	sheet	.10 guire .60		rm. 8.5
			Litmus red, blue and Turmeric $10'' \times 19'' \dots$	_	.10 quire .60		
			Litmus red, blue and Turmeric $10'' \times 19'' \cdot \dots \cdot 100 \text{ strips} \cdot \dots$	sheet tube			
			Litmus red, blue and Turmeric 10"×19" 100 strips Litmus neutral, Brazil Wood, Congo	_			
			Litmus red, blue and Turmeric 10"×19" 100 strips Litmus neutral, Brazil Wood, Congo Red, Dimethylamidoazobenzol, Lead	_			
•••••			Litmus red, blue and Turmeric 10"×19" 100 strips Litmus neutral, Brazil Wood, Congo Red, Dimethylamidoazobenzol, Lead Acetate, Methyl-Orange, Phenolphta-	_			
			Litmus red, blue and Turmeric 10"×19" 100 strips Litmus neutral, Brazil Wood, Congo Red, Dimethylamidoazobenzol, Lead	_			
			Litmus red, blue and Turmeric 10"×19" 100 strips Litmus neutral, Brazil Wood, Congo Red, Dimethylamidoazobenzol, Lead Acetate, Methyl-Orange, Phenolphta-	_			
			Litmus red, blue and Turmeric 10"×19" 100 strips Litmus neutral, Brazil Wood, Congo Red, Dimethylamidoazobenzol, Lead Acetate, Methyl-Orange, Phenolphta- lein, Potass. Iodide, Potass. Iodide	tube	.10		
			Litmus red, blue and Turmeric 10"×19" 100 strips Litmus neutral, Brazil Wood, Congo Red, Dimethylamidoazobenzol, Lead Acetate, Methyl-Orange, Phenolphta- lein, Potass. Iodide, Potass. Iodide Starch, Saltpetre, Starch, Tropaeolin, etc. 10"×19"	tube	.10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10		doz. 1.0
			Litmus red, blue and Turmeric 10"×19" 100 strips Litmus neutral, Brazil Wood, Congo Red, Dimethylamidoazobenzol, Lead Acetate, Methyl-Orange, Phenolphta- lein, Potass. Iodide, Potass. Iodide Starch, Saltpetre, Starch, Tropaeolin, etc. 10"×19" 100 strips	tube	.10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10		doz. 1.0
			Litmus red, blue and Turmeric 10"×19" 100 strips Litmus neutral, Brazil Wood, Congo Red, Dimethylamidoazobenzol, Lead Acetate, Methyl-Orange, Phenolphta- lein, Potass. Iodide, Potass. Iodide Starch, Saltpetre, Starch, Tropaeolin, etc. 10"×19" 100 strips Azolitmin, Lacmoid, Phloroglucine,	tube	.10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10		doz. 1.0
•••••			Litmus red, blue and Turmeric 10"×19" 100 strips Litmus neutral, Brazil Wood, Congo Red, Dimethylamidoazobenzol, Lead Acetate, Methyl-Orange, Phenolphta- lein, Potass. Iodide, Potass. Iodide Starch, Saltpetre, Starch, Tropaeolin, etc. 10"×19" 100 strips Azolitmin, Lacmoid, Phloroglucine, Sod. Nitroprusside, etc	tube sheet tube	.10 quire .80 .10		doz. 1.0
•••••			Litmus red, blue and Turmeric 10"×19" 100 strips Litmus neutral, Brazil Wood, Congo Red, Dimethylamidoazobenzol, Lead Acetate, Methyl-Orange, Phenolphta- lein, Potass. Iodide, Potass. Iodide Starch, Saltpetre, Starch, Tropaeolin, etc. 10"×19" 100 strips Azolitmin, Lacmoid, Phloroglucine, Sod. Nitroprusside, etc	tube	.10 quire .80 .10		doz. 1.0
			Litmus red, blue and Turmeric 10"×19" 100 strips Litmus neutral, Brazil Wood, Congo Red, Dimethylamidoazobenzol, Lead Acetate, Methyl-Orange, Phenolphtalein, Potass. Iodide, Potass. Iodide Starch, Saltpetre, Starch, Tropaeolin, etc. 10"×19" 100 strips Azolitmin, Lacmoid, Phloroglucine, Sod. Nitroprusside, etc	tube sheet tube	.10 quire .80 .10		doz. 1.0
•••••			Litmus red, blue and Turmeric 10"×19" 100 strips Litmus neutral, Brazil Wood, Congo Red, Dimethylamidoazobenzol, Lead Acetate, Methyl-Orange, Phenolphta- lein, Potass. Iodide, Potass. Iodide Starch, Saltpetre, Starch, Tropaeolin, etc. 10"×19" 100 strips Azolitmin, Lacmoid, Phloroglucine, Sod. Nitroprusside, etc	tube sheet tube	.10 quire .80 .10		doz. 1.0
•••••			Litmus red, blue and Turmeric 10"×19" 100 strips Litmus neutral, Brazil Wood, Congo Red, Dimethylamidoazobenzol, Lead Acetate, Methyl-Orange, Phenolphtalein, Potass. Iodide, Potass. Iodide Starch, Saltpetre, Starch, Tropaeolin, etc. 10"×19" 100 strips Azolitmin, Lacmoid, Phloroglucine, Sod. Nitroprusside, etc	tube sheet tube	.10 quire .80 .10		doz. 1.0 doz. 1.0 doz. 2.0
			Litmus red, blue and Turmeric 10"×19" 100 strips Litmus neutral, Brazil Wood, Congo Red, Dimethylamidoazobenzol, Lead Acetate, Methyl-Orange, Phenolphta- lein, Potass. Iodide, Potass. Iodide Starch, Saltpetre, Starch, Tropaeolin, etc. 10"×19" 100 strips Azolitmin, Lacmoid, Phloroglucine, Sod. Nitroprusside, etc	tube sheet tube	.10 quire .80 .10 .20 .05		rm. 8.50 doz. 1.00 doz. 1.00 doz. 2.00 cooks .90 " .90
			Litmus red, blue and Turmeric 10"×19" 100 strips Litmus neutral, Brazil Wood, Congo Red, Dimethylamidoazobenzol, Lead Acetate, Methyl-Orange, Phenolphta- lein, Potass. Iodide, Potass. Iodide Starch, Saltpetre, Starch, Tropaeolin, etc. 10"×19" 100 strips Azolitmin, Lacmoid, Phloroglucine, Sod. Nitroprusside, etc	tube sheet tube	.10 quire .80 .10 .20 .05		doz. 1.00 doz. 1.00 doz. 2.00 ooks .90

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	1	est Paper		
		Litmus F.A.F. (Frankford Arsenal		
	• • • • • • • •	Formula) 250 strips	bottle 1.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Potass. Iodide Starch F.A.F.	1 44 0 00	
	• • • • • • •	500 strips	bottle 2.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Benzidine acc. Dr. Max Einhorn		
	• • • • • • • •	12 sheets	tube .50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • •	Tetrachlorethene		
	• • • • • • • •	Tetracmorethylene)		
	• • • • • • • •	Tetrachlorethylenedichloride—see Carbon		
		Trichloride	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • •	Tetrachloromethane—see Carbon		
		Tetrachloride		
10 grm50		Tetrachloroquinone (Chloranil)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 grm. 4.00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.00	Tetraethylammonium Hydroxide 10% solut.		• • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • •	Tetrahydroparamethyloxyquinoline or		
		Tetrahydroparaquinanisol Salts—see		
	50	Thalline, etc.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.50	Tetraiodofluorescein (Iodeosine)	5.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz40	0.10	Tetraiodophenolphtalein (Nosophen)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.10	Tetraiodophenolphtalein-Sodium (Antinosin)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.25	Tetraiodopyrrol (Iodol)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.90	Tetramethyldiaminobenzophenone (Michler's		
		Ketone)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm.2.00	• • • • • • • •	Tetramethylparaphenylenediamine HCl		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 grm45	• • • • • • • •	Tetraoxyphtalophenonanhydride		05 100
	1.50	(Fluoresceine)		25 grm. 1.00
• • • • • • • • • • • •	1.50	Tetronal (Diethylsulfonediethylmethane)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •	3.00	Thalline Sulfate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
· · · · · · · · · · · · · · · ·	3.00	" Tartrate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.80	Thallium Metal	18.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz75	4.50	CHIOTIGE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm50	4.50	Tourde		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz	4.50	minate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1/8 oz75	4.50	Ozide		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1/ 98	3.00	ouver music M.I. 10 Sp. gr. 4.0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
½ oz	4.50	Dunate		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm40		Theira pure cryst. (Paramorphine)	4 OE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.35	Theobamina (Directly learthing from	4.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.80	Theobromine (Dimethylxanthine from		
	1.70	Cocao)		• • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •	1.70	" Sodium Acetate (Agurin)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	.55	" Sodium Salicylate		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.70	Theocin (1.3 Dimethylxanthin synthetic)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.30	" Sodium Acetate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.65	Theorem William Chimathylanding from Coffee	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.40	Theophylline (Dimethylxantine from Coffee		
		& lea)		5 th 2 00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	Thermit	.50	5 fb 2.00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •		1.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	Copart	8.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	manganese	1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1/ H E0	• • • • • • • •	MCRei	1.30	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
⅓ lb50		" Igniting Mixture		• • • • • • • • • • • • • • • •

Minimum	Ounce		Pound	Bulk
	.80	Thermol		
	.30	Thigenol		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 grm75		Thioalcohol (Mercaptan Ethyl)		
	.90	Thiocarbamide (Thiourea)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.80	Thiocarbanil (Oil Phenylmustard)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.00	Thiocol (Potass. Guaiacolsulfonate)		•••••
25 grm50	.:	Thioform (Bismuth Dithiosalicylate)		
	.40	Thiol liquid (Mixt. Sulfurized Hydrocarbons)		
	1.00	" powder		
-	.45	Thiosinamine (Allyl Sulfocarbamide)	6.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Thorium Metal		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
.1 grm. 1.75	1.40		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.40	" Chloride c.p		
	.60		6.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.40			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.50	" Oxide anhydr. pure	12.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • •	2.00	" " c.p	22.00	
	1.40	" Sulfate "		
	.25	Thymol cryst. c.p	2.20	
25 grm25		" " Kb. Reag		100 grm9
	.35	" Iodide U.S.P	4.00	
1 grm70		Thymolphtalein		10 grm. 5.7
10 grm45		Thyresol (Methyl Ether of Santal Oil)		
	3.65	Thyroiodine (Iodothyrine)		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	Tin Metal pure bars	.55	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • •	mossy gran	.60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • •	snot P	.60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ime gratii P	.70	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	mest powd	1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • •	" (composition) Foil medium	.20	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" " " tissue	.40	
	• • • • • • • •	" " pure foil	.65	
		" " sheet 1/100" & 1/64"	.65 .	
		" " c.p. gran	1.00	
		" " sticks	1.00	
25 grm20		" " " Kb. Reag		100 grm
3. 8 		3		500 grm. 3.3
		" Bichloride—see Tin (ic) Chloride		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	.20	" Bisulfide (Tin Bronze)	2.50	
	.15	" (ic) Chloride pure cryst	.65	5 tb 2.5
· · · · · · · · · · · · · · · ·				
	.25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.90	
		(ous) cryst. techn	.45	5 fb 2.0
	.10	(') c.p. P	.55	5 fb 2.2
200 grm. .90		" (") " " " Kb. Reag	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	500 grm. 1.7
	.80	" Hypophosphite		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.60	" (ic) Iodide cryst		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	" Oleate	2.50	
	.15	" (ous) Oxalate c.p. 🄁	1.00	
	.10	" (ic) Oxide gray	.65	
	.10	" (") " white pure	.70	
	.15	" (") " " c.p	.90	
	.15	" (ous) " black techn	1.00	
	.20	• •	2.00	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		() с.р		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.20	() Filosphate c.p. P	2.00	• • • • • • • • • • • • • • • •
	.15	" (") Sulfate pure	1.10	

EIMER	&	AMEND'S	TESTED	PURITY	REAGENTS,	METALS,	CHEMICAL	S AND	ACIDS
Hinimu	m	Ounce					Pound	Bu	lk
		.20	Tin (ic))				
		.20	" (ous		ono)		;	• • • • • • •	
		•••••	" (ic) Tetrachlor	ide —see Tin (ic) Chl				
1 grm.	50	5.50	Titanium M	[etal fused o	.p				
					litanium 81%)				
			"						
10 grm.			" (ic		Tetra		·		grm. 1.75
io grin.	1.00							50 g	grm. 3.00
					Tr i 15% solut)		
1 grm.	.2	5	"					10 ફ	grm. 1.25
		15	"					• • • • • • • •	
		15	"		chn		•	• • • •• • • • •	
		. .65			yd r. c. p			• • • • • • • •	
		. .40) " hy d	l r. "	4.2 5	•		
		. .20	"	Potass. Fl	${f uoride} \ {f techn} \ldots$	1.50			
		40	u	и	" c.p			100	grm. 1.00
		15	u	" O	ralate techn	.7 5	5		
25 grm.	3.0	0	u	Sulfate pu	ıre				
			Tolidin (Or					100	grm60
			Toluene (T	oluol or Met	hylbenzene)	.3 (о b. .08		incl. 1.15
							5		
			" Nitr	o (Ortho)		1 .0 0	0		
			u u						
			Toluidine		ın				
			"	• •					
			" "	-	l		_		
		-	"						
		00	"	-	te pure				
• • • • • • • •			Transcanti	Duna					• • • • • • •
		05	_		rcha Chloroform		•	• • • • • • • •	• • • • • • • •
• • • • • • •		20	1 aumauc	m (Gutta i e	_	. 5%) 2.00	0		
		. 1.50	Traumatol						
		17	Tribromon	ethane (Bro	omoform)	1 . 50	D		
			Tribromph	enolbismuth	(Xeroform)	 .			
1 grm			Tributyrin	. 					
1/8 oz			•		nuric)				
10 grm	_	_		` •					
10 gim					e (Chloral Anhyd				
					ertiary (Chloreto				
		1.40		•	ol (Isopral)	•			
• • • • • • • •		25			yde (Butyl Chlor				
					e Chloroform			• • • • • • • •	
					65°				
			-						
• • • • • • •					-1-14-)		-		• • • • • • • •
• • • • • • • •			•		cleinate)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • •
					Losophan)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • •
					lodoform		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
					ıq.solut.(Propyla		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
10 grm					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
' 1∕8 oz	4	5 3.00	-					• • • • • • •	
					e Cumene				
		75			nylene)				
			Trimethyl	ranthine—s	ee Caffeine				



Minimum	Ounce		Pound	Bulk
		Trinitrophenol—see Acid Picric		
	1.50	Trional		
		Trioxybenzene—see Phloroglucin		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.18	Trioxymethylene (Paraform)	1.25	
	.50	Triphenin (Propionylphenetidin)		
		Tripoli powd	.10	5 ib .40
5 gr40		Tropacocaine Hydrochloride		
		Tropaeoline—see Aniline Dyes "Orange"		
00 grm40		Tropon (90% Pepsin digestible Albumen)		250 grm7!
1/4 ozl.00		Trypsin		gim:
	1.10	Tumenol powd. (Sulfotumenolic acid)		
	1.00	Tungsten Metal c.p. powd		
• • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	teem. powd	1.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	1.50	amorph	18.00	••••••
	1.00	" Bronze Blue, Orange, Red and Violet		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		" Oxide—see Acid Tungstic	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		Turmeric powd	.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm25		" Yellow (Curcumin)		
	.15	Turnbull's Blue (Iron Ferricyanide)	1.25	
		Turpentine Spirits—see Oil Turpentine		
		" Venice	.40 b10	
		" White Resin	.10	5 lb .40
	.15	Turpeth Mineral (Basic Mercuric sulfate)	1.10	
	1.65	Tussol (Antipyrine Amygdalate)		
•		Tyrosin		
1 grm. i.25	• • • • • • •			••••••
		Ultramarine Blue	.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm70		Uranium Metal fused		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<u></u>	.55	" Acetate c.p	7.50	•••••
25 grm75		" Na free Kb. Reag	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 grm. 2.7
	.70	" Bromide pure		
	.50	" Chloride "	7.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.45	" Nitrate cryst. c.p	5.00	
25 grm40		" " Kb. Reag		100 grm. 1.50
	.45	" (ous) Oxide black pure	6.50	
	.85	" (ic) " red "		
	.60	" Sulfate pure	8.00	
	.50	" Yellow (Sod. Uranate)	6.00	
	.25	Urea Pure (Carbamide)	2.00	
• • • • • • • • • • • •		•		•••••
	.35	mute pare	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.50	Dunate	0.75	
	.30	Urethane c.p. (Ethyl Carbamate)	3.75	
	1.00	" Phenyl (Euphorin)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.60	Urotropin (Hexamethyleneamine)	7.50	
1 grm40		Urson		
10 grm50		Validol (Menthol Valerate)		25 grm. 1.20
1 grm.3.00		Vanadium Metal fused c.p		
1 grm25	5.00	" electrolytic		
	1.50	" Chloride	15.00	
	1.50	" Pentoxide anhydr. c.p	15.00	
	2.25	" "hydrated "	25.00	
•	.50	Vanillin		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			00	F 94. 69
	• • • • • • • •	Vaselin	.23	5 fb .63
		" white	.43	5 lb 1.25
		Vasogen (Oxygenated Vaselin)		500 grm. 1.50

Minimum	Ounce		Pou		Bulk
	.35	Vasogen Iodine			1/4 lb 1.05
⅓ oz .25	1.80	=			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
⅓ oz30	1.90	" Sulfate			
		Verdigris—see Copper Acetate			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Vermilion Mercury (ic) Sulfide			
	1.60	Veronal (Diethylbarbituric acid)			
	1.60	" Sodium			
	.75	Vesipyrine (Acetylsalol)			
	.15	Vienna Caustic (Potass. Hydrate with Lime)	.60		
		" Lime	.25		15 lb tin incl. lb .08
		Volumetric Solutions—see Solutions			
		Water Distilled			gal10 djn35
		" carboy			1.00 cby. 2.00
		" Ammonia—see Ammon. Hydrate			
		" Baryta M. bl. L. R	.60 incl		
		" Bromine	.25	b. .08	
		" Chlorine	.10	b. .08	gal65 djn35
		" M. bl. L. R	.50		
		" Hydrogen Sulfide	.40	b. .08	
		" " M. bl. L. R	.50		
		" Iodine M. bl. L. R	.50		
		" Javelle	.10	b. .08	gal50 djn35
		" Lime	.10	b. .08	gal50 djn35
		Wax White U.S.P.	.50	J. 100	5 tb 2.40
		" Yellow "	.45		5 tb 2.15
		" Carnauba	.60		
		" Japan	.25		5 lb 1.00
		" Mineral—see Ceresin		<i></i>	
		" Sealing	.20	• • • • • • •	5 fb . 75
		White Arsenic—see Acid Arsenous			
		" Bole	.10		5 fb .40
		" Lead—see Lead carbonate			· · · -
	20		1.40	• • • •,• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	" Practipitate (Mercury ammoniated)	1.40		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	.25	" Fusible (Mercury	1.40		
		Ammon. Bichloride)	1.40		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	" Vitriol—see Zinc sulfate		• • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Whiting	.10		5 fb .25
• • • • • • • • • • • • •		Wood Aleskel ass Aleskel Methylic			
		Wood Alcohol—see Alcohol Methylic		• • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		" Ashes Acid Pyroligneous	.15		5 lb .60
	• • • • • • • •	vinegal see field I yrongheous			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Wool Fat—see Lanum			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
0.1 grm 1.25		Xanthine			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.42	Xeroform (Tribromphenol bismuth)			
		Xylene (Dimethylbenzene)	.40	b. .08	5 lb incl. 1.65
		" c.p	1.00		
		Xylidine M. bl. Reag	1.10		
1 grm75		Xylose			10 grm. 6.00
0.5 grm. 5.00		Yohimbine Hydrochloride			
	3.00	Yttrium Nitrate c.p			
⅓ oz i.00	6.50	" Oxide Anhydr. c.p			
		Zaffre (Cobalt Oxide impure)	.45		
	2.50	Zibeth (Civet)			
		Zinc Metal coml. plates (Spelter)	.15		5 lb .60
		- · · ·			•

Bulk	Pound					Ounce	Minimum
25 lb 3.00)	.20		etal coml. mossy or shot gran.	. Zi		
100 lb 10.00							
10 lb 1.50	5	.25		" " powd. (Dust)			
	5	.55	Reag.	" " M. bl. I			½ tb25
			ling	" shavings for Cyanic			
10 lb 2.50)	.30	process				
5 fb 1.10	5	.25		" sheet 1/100"			
	D			" pure foil 1/200"			
	5			" turnings for H2 O and			
	5	21	1	" c.p. sticks, shot or mossy			
			. e e	gran.			
	5	.25	As and Fe trace, C free	" powd. 30 mesh			
		.30	P E	" " 20 "			
	•		Ls.	" " " 10,40,60 and			
	n	.40	tr	80 mesh	•		
•••••	•		• .	" c.p. spec. sticks, shot or			
	n	ყ .30	d C Fe				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		့် .၁(၁	`19 ≝ ° 8	mossy gran.			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Ĕ .38	As and free, F	powd. 30 mesti			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				20 mesn j			
**************************************				r iadnum anoyed mos			
500 grm. 1.3				Ab. 1 gran. As free			200 grm75
500 grm. 2.0				" " spec. sticks moss	• •		00 grm. 1.00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				" Amalgam			
	0	.40		" Amalgamated 20 mesh.			
	5	.4		Acetate c.p	10	.10	
				Benzoate	25	.25	
	5	1.3		Borate	15	.15	
	0	2.00		Bromide	20	.20	
	5	.2		Carbonate ppt. techn			
	0			" " c.p. Þ	10	.10	
5 fb 1.0				Chloride dry techn. Fe free	10	.10	
5 tb 1.2				" " c.b. gran		.10	
500 grm5			ag				200 grm30
			~	" fused pure plates		.15	
				" " sticks			
	-			Chloroiodide solut		.50	
	_						
				Chromate		.15	
				Cyanide		.20	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				Ferrocyanide		.25	
				Gallate (Subgallate)		.20	
				Hypophosphite		.30	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5			Iodide		.35	• • • • • • • • • • • • •
				Lactate		.20	
	0	5		Nitrate cryst. c.p. P	10	.10	
	5	1.7		" fused pure sticks	20	.20	
	0	. 1.1		Oleate	15	.15	
5 fb .6	5,	1		Oxide dry process techn			• • • • • • • • • • • • •
5 fb 1.4	5	3		""" с.р. Ђ	10	.10	<i>.</i>
5 lb 2.2	0		_	" wet " Mn free c.p	10	.10	
500 grm7			Reag.				
	0		• .	Perborate			
				Perhydrol 50%			
				Permanganate pure dry			
				Peroxide			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		. 3.0	· · · · · · · ·	I CIUAIUC		.30	• • • • • • • • • • • •

Digitized by Google

Minimum	Ounce			Pound	Bulk
	.15	Zinc :	Phosphate c.p	.75	
	.25	"	Phosphide		
	.30	u	Phosphite pure		
	.20	u	Potass. Cyanide	1.60	
	.15	и	Potass. Sulfate c.p	.75	
	.10	u	Resinate	.40	
	.20	u	Salicylate		
	.15	44	Stearate	1.10	
	.30	4	" compound		
	.20	и	Subgallate		
		u	Sulfate cryst. techn	.10	10 lb .70
		u			100 lb 5.00
		u	" dry powd. Fe free	.30	5 tb 1.25
	.10	u	" cryst. c.p. B	.25	5 fb 1.00
		"	" " Kb. Reag		500 grm40
		"	Sulfide techn. powd	.30	5 lb 1.25
	.20	u	" с.р. Ъ	1.30	
25 grm. 4.00		"	" phosphorescent Forte		
25 grm.8.00		u	" Verneuil		
	.10	"	Sulfocarbolate pure	.45	
	.25	"	Tannate "		
	.20	u	Valerianate powd		½ tb .60
1 grm50		Zirco	nium Metal cryst		
	1.75	u	Chloride c.p	23.50	
	.40	u	Hydroxide techn	4.00	
	.75	u	" c.p	8.00	
	.90	и	Nitrate "	9.00	
	1.00	"	Oxide "anhydr	12.00	
	.95	и	Sulfate "	11.00	
	.00				

DR. G. GRUEBLER & CO. DRY MICRO.-STAINS

Minimum	10 Grm.		25 Grm.	Bulk
	.25	Acetinblue		
	.25	Acid Brown		
1 grm. .20	1.90	" Carminic Ia		
	.30	" Fuchsin (Fuchsin S)	.65	100 grm. 2.50
	.28	" Green		
	.35	" Violet	.£5	
	.35	Aethyl Violet	.75	
· · · · · · · · · · · · · · · ·	.40	Alizarine Is dry	.90	
	.30	Alizarineblue S Ehrlich	.65	
	.35	Alizarine sulfonate Sodium		
	.33	Alkaliblue	.75	
	.33	Alkanin fat soluble	.65	
	.35	Anilineblue alc. "	.80	
	.33	" " water "	.75	
	.33	" Blueblack		
	.30	" Green Strasburger	.70	
	.25	" Yellow	.60	
	.30	Auramine	.70	
	.45	Aurantia	1.10	
	.30	Azoblue		
1 grm.2.50		Azur I Giemsa		
	11.50	" II "		
1 grm. 1.25		Azur II Eosine Giemsa	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1 grm. l.90	18.75		76	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.33	Benzoazurine	.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	Benzopurpurine Birch-Hirschfeld	70	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.30	Berlinblue I ^a easily water soluble for inject.	.70	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	Biebrich Scarlet	.65	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm15	1.45	Biondi-Ehrlich-Heidenhain's 3 color Mixture		
		dry	3,65	400
	.20	Bismarckbrown	.45	100 grm. 1.75
	.30	Bleu de Lyon Griesbach	.70	
1 grm15	.90	Borax Carmine dry		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.30	Bordeaux R. Griesbach	.70	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm25	2.25	Brasilin	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	.35	Brillant Cresylblue		
	.30	Brillantgreen		
	.10	Campechewood Extract	.20	
	.60	Carmalum dry	1.45	
	.45	Carmine red Ia	1.00	100 grm. 4.00
	2.00	Carminate Ammonium		
	2.00	" Sodium	5.00	
	.35	Chinablue		
1 grm75	7.00	Chinolinblue		
1 grm . 3.00		Chinolinred		
	.25	Chlorhydrinblue		
	.20	Chromogene for Neuroglia stain		
	0			

EIMER	&	AMEND'S	TESTED	PURITY	REAGENTS.	METALS.	CHEMICALS	AND	ACIDS

Minimum	10 Grm.		25 Grm.	Bulk
	.25	Chrysoidin	.60	
	.33	Congored Nissl	.75	
	.25	Corallin alc. soluble	.60	
	.25	" water "	.60	
	.30	Cresylechtviolet	.75	
	.30	Crystalviolet	.70	
	.30	" "Hoechst"		
	.30	Crocein Griesbach		
	.20	Curcumein N		
1 grm75	7.00	Cyanin		
	.30	Dahlia	.65	
	.33	Diamondfuchsin	.65	
	.25	Echtgelb		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	.30	Echtgreen Platner (Dinitroresorcin)		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.30		.70	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Emeraldgreen		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.35	Eosine A G	.80	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • •	.30	D A	.70	100 0 50
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.30	" water soluble yellowish	.65	100 grm. 2.50
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	" " blueish	.55	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.30	" alc. "	.70	
	.30	" pure (French)	.70	
1 grm20	1.65	Eosine Methyleneblue		
	.45	Erythrosine pure	1.00	
	.45	Fluoresceine Czaplewsky, Kühne	1.00	
	.25	Fuchsin f. bacill	.60	100 grm. 2.25
	.30	Fuchsine S (Acid Fuchsine) Weigert	.65	100 grm. 2.50
	.50	Gallein dry		
	.25	Gallocyanine		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	Gentianviolet Gram, etc	.60	100 grm. 2.2!
1 0.50				•
1 grm.3.50		Glycinred	AP	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.20	Helianthin	.45	• • • • • • • • • • • • • • • •
	.60	Hemalum dry		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm35	3.25	Hematein purest, P. Mayer		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm35	3.00	" -Ammon. purest P. Mayer		• • • • • • • • • • • • • • •
	.65	Hematoxylin purest, cryst	1.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Hexamethylviolet—see Methylviolet 6 B		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.35	Hofman's Violet	.85	
	.50	Iodine Green Griesbach, etc. (Substitute)	1.10	
	.45	Indigo-carmine dry	I.00	
1 grm35		" " Is for Heidenh. Kidney inject		
	.35	Indulin	.80	
	.30	Janus Green		
1 grm20	1.65	Jenner's Stain dry		
	.45	Jodeosine dry	1.10	
	.25	Lightgreen F S Benda, etc	.60	
		Magdala Red true		
1 grm45	40	" " com'l	7.7	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.40		,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.35	Magenta	.85	• • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.30	Malachite Green	.70	• • • •
• • • • • • • • • • •	.30	" "Hoechst"	.75	
	.25	Martius Yellow	.60	• •
	.30	Metanil Yellow cryst. Griesbach	.70	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.40	Methyi Blue	.95	
	.40	Methyl Eosine	.90	*

EIMER &	AMEND'S	TESTED PURITY REAGENTS, MET	TALS, CHEMICAL	LS AND ACIDS
Minimum	10 Grm.	-	25 Grm.	Bulk
	.40	Methyl Green	.90	100 grm. 3.50
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.50	" " O O Yellowish	1.20	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.25	Methyl Orange	.55	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.35	Methyl Violet B N	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • •	.33	" "]B	.75	
• • • • • • • • • • • • •	.25	E D	.60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • •	.30	D.	.70	
• • • • • • • • • • • • •	.35	O.D	.85	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.30	Methylene Blue f. bacill. Koch	.65	100 grm. 2.50
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.25	1. Inject. Enrhen	3.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.45	B A Slegm. Mayer	1.10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	.50	medic. pure Guttin, and Enri.	1.20	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.30	" Pat. B	.65	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.40	Methylene Green	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	.35	Methylene Violet	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm30		Mucicarmine dry P. Mayer		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm45		Muchamatein P. Mayer		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm50		Naphtaline Red pure		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	Naphtylamine Brown O Kaiser	.60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	" Yellow (Naphtol Yellow)	.60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm10		Neutral Red pure, P. Ehrlich f. inject		
• • • • • • • • • • • • •	.25	Nigrosine alc. soluble	.60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	.25	" water "	.60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • •	.45	Nile Blue Hydrochloride		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.40	-	FO.	100 100
1 60	.20	Orange G	.50	100 grm190
1 grm20		Orcein pure Israel Unna, etc	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm20		" spec. Unna f. Elastin stain	.75	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 arm 25		Phloxin Red Birch-Hirschfeld		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm25		Picrocarmine dry Cuccati	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 grm25		" " Hoyer " Ranvier		5 grm. 1.20
•		Ponceau P. R.		5 grm. 1.20
1 grm45		Purpurin dry best		
1 giiii	40	Pyronin Pappenheim	.90	
		Rosaniline Base		
		" Hydrochloride	.75	
		" Picrate		
		" Sulfate		
		" Violet Hanstein		
		Rosazurine	1.10	
	40	Rose Bengal	.95	
	20	Redviolet 5 RS Unna		
	20	Rubin S.	.65	
0.1 grm. I.50		Rutheniumred (Mangin)		
		Safranin O water soluble Pfitzner, Fleming.	.80	
	40	" alc. "	.95	
	40	" pure (Phenosafranine)		
•••••		Scarlet R. Michaelis	.80	
1 grm65		Spiller's Purple		
		Sudan III fat soluble Daddi	.65	
1 grm20	 .	Thionin pure Ehrl., Hoyer, Heidenh	3.50	
		Toluidinblue Hoyer	.85	
	OF.	Tropaeolin OO and OOO		
		EIMER & AMEND, NEW Y	ORK	

Minimum	10 Grm.		25 Grm.	Bulk
,	.50	Trypanblue		
•••••		Trypanred		
•••••		Uranin		
	.25	Vesuvinbrown Koch	.60	
• • • • • • • • • • • • •	.40	Victoriablue 4 R Lustgarten	.90	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.35	Waterblue Unna, etc		
••••	.25	Woolblack Loffler	.60	
1 grm40		Wright's stain dry		

SOLOIDS

Dry Stains of highest quality in tablet form for a correct and quick preparation of staining solutions without waste of material. Furnished in tubes of six tablets with full directions.

	 	Per Tube	Per Doz. Tubes
	 Bismarck Brown 0.1 grm	.25	2.55
	 Borax Methylene Blue	.25	2.55
	 Ehrlich's Triple Stain (Biondi-Ehrlich-		
	Heidenhain)	.30	3.15
	 Eosine pure 0.1 grm	.25	2.55
	 Eosine-Azur 0.015 grm	.50	5.70
	 Eosine-Methylene Blue 0.05 grm. (Jenner's		
	stain)	.25	2.55
	 Fuchsine Basic 0.1 grm	.25	2.55
	 Gentian Violet 0.1 grm	.25	2.55
	 Gram's Iodine Solution	.25	2.55
	 Hematoxylin ((Delafield)	.25	2.55
	 Methyleneblue 0.1 grm	.25	2.55
	 Romanowsky Stain (Leishman's Modific.)	.25	2.55
	 " (Wright's Modific.)	.25	2.55
	 Sodium Carbonate 0.05 grm	.25	2.55
	 Thionin Blue 0.1 grm	.25	2.55
	 Toison's Blood Fluid	.25	2.55
	 Methyl Alcohol pure in sealed vials of 15 cc	.25	3.30
 -	 		

DR. G. GRUEBLER & CO. STAINING SOLUTIONS

Minimum	50 Grm.		100 Grm.	Bulk
		Alcohol Carmine Grenacher	.75	
		" " P. Mayer	.85	
		Alum Carmine Grenacher	.25	500 grm. 1.00
		Ammonia Carmine conc	.70	500 grm. 3.30
		Biondi-Ehrlich-Heidenhain's 3 color Mixture		Ü
		—see page 102		
oz20		Borax Carmine Grenacher		500 grm. 1.00
oz25		" " alcohol "		500 mm 2 75
	.20	Carbol Fuchsin Ziehl-Neelsen	.30	
		Carbol Gentiana Violet Czaplewsky	.35	
		Carmine solution Beale	.40	Jiet
		" Cuccati	.55	• • • •
		Cochineal-tincture P. Mayer	.60	• • •
	.55	Ehrlich's 3 color Mixture for eosinoph. cell		

Minimum	50 Grm.		100 Grm.	Bulk
	.50	Ehrlich's 3 acid solut. for neutroph. gran. and		
		blood staining		
		Eosine-Hematoxylin Ehrlich	.55	500 grm. 2.50
		" Glycerin Renaut	.70	
		Eosine-Methyleneblue Leishman	.80	
	.40	" Jenner		
	.20	Gabbet's Carbol fuchsin I		
	.30	" Methylenblue Sulfuric acid II		
		Giemsa Azur II solution	.60	
		" " " Romanowsky	1.50	
	.60	Goldhorn's Methylene Blue solut		
	.15	Hemalum P. Mayer		
oz20		Hematoxylin Böhmer		500 grm. 1.15
		" Delafield	.50	500 grm, 2.25
oz30		" alcohol Kleinenberg		500 grm. 3.00
		" Sour Ehrlich	.50	
	.40	Jenner's Stain		
	.45	Kernschwarz tinction		
		Leishman's Stain	.80	
	.30	Lithion-Carmine Orth		
	.30	Löffler's Methyleneblue Alkaline		
		Methyleneblue Soap solut. Nissl	.40	
	.30	Methyleneblue Sulfuric acid		
	.25	Methylgreen Acetic acid Strassburger		
	.30	Orcein solution Unna-Tanzer		
25 grm35		Orseille extract		
	.40	Paracarmine P. Mayer		
		Picro-Nigrosin solution Strassburger	.40	
., oz25		Picrocarmine Bizozzero		500 grm. 2.40
oz25		" Weigert		500 grm. 2.40
		Picro-Lithioncarmine orth	.45	500 grm. 2.20
	.35	Polychrome Methyleneblue Unna		
	.40	Resorcin-Fuchsin Weigert		
		Soap Methyleneblue solut. Nissl	.40	
oz20		Sour Carmine Schweigg Seidel		

DR. G. GRUEBLER & CO. CHEMICALS, PHYSIOLOGICAL PREPARATIONS, ETC.

Kinimum	50 Grm.		100 Grm.	Bulk
10 grm35		Ammon. Picrate		
		Asphalt Varnish In	.20	
25 grm45		Coverglass Cement		
		Damar Varnish Ia light	.45	
		"	.65	
bottle		Glass Etching ink		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Glycerin Ether Mixture	1.00	
25 grm25		Glycerin-Jelly		
25 grm25		Goldsize		
tube75		India Ink acc. Prof. Burri (Tusche)		
		Injecting Gelatine Mass Black	.50	
		" " Blue	.40	
		" " Red	.50	

Minimum	50 Grm.		100 Grm.	Bulk
		Injecting Gelatine Mass Yellow	.50	
30 grm30		Oil Cedarwood Ia thick		
oz85				
1 grm15		Orcin		10 grm60
•••••		Paraffin white filtered M.P. 60-62° C		500 grm65
		56-58° "		500 grm60
		50-52° "		500 grm50
		44-46° "		500 grm50
		40-42° "		500 grm45
		36° "		500 grm. 1.05
100 grm40		" Boiled Graf Spec		500 grm. 1.90
0.1 grm. I.50		Ruthenium Red		
25 grm40		Zinc Chloroiodide solut		

COLLECTIONS OF COLORING MATERIALS, ETC.

Collection	n o	the necessary colors for staining bacilli, in case	2.00
u	u	24 most important colors, in case	9.00
u	u	coloring material, reagents, etc., for micro. botany acc. to Strassburger, in case with lock and	
		key	14.00
"	"	coloring material, etc., for physicians' use in micro. anatomy, in case with lock and key	14.00
u	"	the most necessary coloring material, reagents and preparation masses for physicians' use in micro. anatomy, in case with lock and key	25.00

E. & A. REAGENTS, MOUNTING MATERIAL, STAINING SOLUTIONS AND SUNDRIES

FOR BACTERIOLOGICAL AND MICRO. TECHNIC.

DR. G. GRUEBLER & CO. STAINS USED EXCLUSIVELY

4 Ounces	Ounce		16 Ounces	8 Ounces
.50	.20	Alcoholic solutions of Dr. Gruebler's Plain		
		Aniline Dyes	1.25	.75
.40	.15	Aqueous solutions of Dr. Gruebler's Plain		
	•	Aniline Dyes	1.00	.65
.40	.15	Alizarine solut	1.00	.65
.35	.15	Alkanna tincture	.75	.50
.50	.20	Alum Carmine solut	1.25	.75
.40	.15	Ammonia Carmine solut	1.00	.65
.50	.20	Aniline Water Gentian Violet	1.25	.75
.40	.15	" Xylol for clearing 2:1, 1:1, 1:2	1.00	.65
.75	.25	Arnold's solut	2.00	1.25
1.15	.35	Aronson Philip's Triacid stain modif	4.00	2.15
.35	.15	Asphalt	.75	.50
.50	.20	" quick drying	1.25	.75
	.65	Bell's Cement		
1.15	.35	Biondi-Ehrlich-Heidenhain 3 color Mixt. sol.	4.60	2.15
.50	.20	Boa's solut	1.25	i
.45	.20	Borax Carmine solut	1.00	;
1.00	.35	Brown's transparent Rubber Cement		
.45	.25	Brunswick Black	1.25)
.25	.15	Calcium Acetate 5% solut	.65	1

EIMER & A	MENDS I	TESTED	PURITY	REAGENTS.	METALS.	CHEMICALS	A N I)	ACHDS
-----------	---------	--------	--------	-----------	---------	-----------	---------	-------

4 Ounces	Ounce		10	Ounces	8 Ounces
.25	.15	Calcium Chloride 1% solut	.50	Offices	
.50	.20	Canada Balsam filtered	1.50		.35 .80
		" " in 20 cc. tin tubes, tube	.20		*
	.25	" " solidified	3.00		
.85	.30	" " dissolved in	5.00		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
.0,	.00	Benzol, Chloroform or Xylol	2.75		1.50
		" " 20 cc. tin tubes, tube	.20		
.50	.20	Carbol Fuchsine solut. Ziehl-Neelsen	1.25		
50	.20	" Methylene Blue solut. Kuhne	1.25		.75 .75
.90	.35	" Thionin solut	2.25		1.35
		" Water 5%	.15	b. .08	1.00
.50	.20	" Xylol 1:3	1.50	D00	.85
.50	.20	Carmalum solut	1.50		.85 .85
.50	.20	Chenzinsky Plehn stain	1.25		.65 .75
.35	.15	Chromic Acid 5% solut	.75		.50
.25	.15	Collodium	.60		
.25	.15	Colophonium in Benzin			.40
.23	.10		.60		.40
.60	.25	Damar (Gum)	.35		
		In Denizor of Aylor	1.75	•	1.00
.35 .50	.15	V WI III SII	.75		.50
	.20	Dahlia special stain (Basophilic Leucocytes)	1.25		.75
.75	.30 .15	Dean's Medium	• · · · ·		F0
.35		Diazo Reagent Ehrlich A	.75		.50
.40	.15	D	1.00		.65
1.15	.35	Ehrlich's Triacid solut. for neutroph. granul.	4.00		2.15
1.15	.35	" Triple stain for eosinoph, cells	4.00		2.15
.65	.25	Farrant's Medium		• • • • • • • • • • •	
.85	.30	Fleming's solut. for plant tissue	2.50		1.50
.50	.20	Gabbet's solut. No. I	1.25		.75
.50	.20	6	1.25		.75
.50	.20	Gabbin's "	1.25		.75
.40	.15	Gastric Juice artif	1.00		.65
.50	.20	Gentian Violet solut. Ehrlich	1.25		.75
1.90	.60	Giemsa stain for Spirchaeta Pallida	7.50		3.75
40	.20	Glycerin camphorated	1.00		.65
.75	.25	" Jelly	2.50		1.35
.75	.25	" " Gage's	2.00		1.25
1.15	.35	Golge's solut	4.00		2.15
.40	.15	Gower's "	1.00		.65
.40	.15	Gram's "Iodine	1.00		.65
.50	.20	" " Bacteria	1.25		.75
.50	.20	Haskin's "Granulation	1.25		.75
.40	.15	Hayme's liquid	1.00		.65
.50	.20	Hemalum solut. Mayer	1.50		.85
.50	.20	Hematoxylin solut. Böhmer	1.25		.75
.50	.20	" Delafield	1.25		.75
.50	.20	" Ehrlich	1.25,		.75
.85	.35	" Friedlander	2.50	'	1.50
	.35	Hollis' Glue	• • • • •		
	.15	Hoyer's solut	1.00		.65
	.20	Janeway's Blue stain	1.25		.75
	.20	" Micro. solut	1.25		.75
าก	.35	Jenner's stain (Eosine-Methyleneblue)	2.25		1.35
	.15	Lactic acid 10%	1.00		.65
		~			

4 Ounce	_	Ounce						10	Ounces	8 Oune	
1 Ounce			Taishmanla	-40:-					Ounces	8 0410	
	.90		Leishman's					2.25			1.3
	.35		Lithium Car		_			.75			.!
	.40		Löffler's Fla					1.00			.(
	.50		Lubinoff's I					1.25			•
	.50		Lugol's solu					1.25			•
	.50		Mallory's st					1.25			•
	.90	.25	Marine Glu					3.50			
1	1.00	.30	u u	hard				3.75			
	.75	.25	Maskenlack	 .				2.50			١,
	.40	.15	Methyleneb	lue solut.	Löffler's	s Plain		1.00			
	.40	.15	и	u	u	Alkalir	1e	1.00			٠.
	.75	.25	Methylgreen	n Pyronin	solut. T	Jnna		2.00			1.
	.85	.30	Meyer's Alt	oumen Fix	kative		<i></i> .	2.25			١.
		.30	Monobrom-					3.50			<i>.</i> .
			Müller's sol					.25	b. .08		
	.50		Neisser's Di					1.25	J. 100		
	.50		"	"		(Vesuv		1.25			·
		.20	Nocht Jenn					1.23			•
	• • •	• • • • • • •	Mocnt Jenn				-				
			O:1- E		Modifica						
			Oils Essenti							• • • • • • • • • •	
	.50		Orcein solu					1.25			
	.50	.20						1.25	_	_	
			Palm Oil So						cake	de	oz. I.
	.75	-	Pappenhein					2.00			1.
	.85	.30	Paracarmin	ie Mayer.		. 	.	2.25			I.
			Paraffin 48,	, 49, 52 a	nd 56° C)		.15			
	.40	.15	Pasteur's so	olut				1.00			
			Peptone dry	y—see pa	ge 67						
	.25	.15	Picric acid	conc. aque	eous solu	ıt		.65			
	.40	.15	Picro Sulfu	-				1.00			
			Pith								
	.50	.20	Plehn's stai					1.25			
	.35		Potass. Ace					.75			
	.35		"	" 50%				.75			
			Preserving	00 70				.35			
	.75	.25								• • • • • • • • •	
			Resorcin F					2.00			ı
	.40		Ripart's flu					1.00			•
	.25		Sodium Chl	•				.50			
	.50		Tincture Io					1.40			
	.40		Töpfer's sol					1.00			
	.40	.15	Toison's	"				1.00			
	.50	.20	Van Gieson	's stain				1.25			
			" Swie	ton's solu	ıt			.25			
	.25	.15	Volhard's s	olut				.50	,		
	.75	.25	Wald's stai	n				2.00			1.
	.75	.25	Weigert's I					2.00			1.
	.75		Wright's st					2.00	1		i.
	.50		Zenker's so					1.25			•
		0	Zeiss' Ceda								
	1.00										
	1.00	. 40	Zinc White							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•,•••
			_	LAPSIBI		TUBES					
			5/9		4″×4″	1"×4"	1"×6"				
			$\mathbf{dozen}\dots$.30	.35	.50	.65				
			gross	3.00	3.50	5.25	6.50				

MINERALS

· Prices, unless stated otherwise, are per pound.

Fractional quantities of any mineral will be furnished at an advanced rate, the minimum charge being 10 cents. Minerals, against which no price is stated, are not in stock at the time of printing this catalogue, but some no doubt will be available later.

The minerals here listed are for blowpipe work, etc. Specimens for collection will be specially selected or obtained at reasonable price and are therefore not returnable.

Per I	ound	Per 1	Poun
Actinolite	\$.15	Arsenic, Groups cryst	\$2.50
Adamite cryst. on rock	1.00	Arsenopyrite massive	.20
Aeschynite	1.25	" select	.2
Agate, Moss	.40	Asbestos, Amphibole	.50
" Opal	1.00	" Serpentine, Chrysotile	.2
Alabandite		" " shredded	.6
Alabaster	.10	Asphaltum	.2
Albertite	.50	Astrophyllite in Quartz	.2
Albite, Cleavelandite	.15	Atacamite	
Allanite	.10	Augite cryst	.6
Allemontite	1.00	Axinite rocky	.2
Almandite	.20	Azurite	1.0
Alunite	.30	" select	2.0
Amazonestone cryst	.25	Barite	.10
Amber crude	.50	" Fetid	.1
" clear fragments	1.25	Basalt	.1
Amblygonite	1.20	Bauxite	.10
Amethyst cryst	.50	" powd	.1
Amphibole, Actinolite	.15	Bementite in Serpentine	1.0
" Asbestos	.50	Benitoitegrm.	.1
" Hornblende	.10	Berthierite	1.5
" " cleavable	.15	Beryl	.2
Cicavable	.20		.5
nyurous Antophymie	.50	" Aquamarine gem fragments	1.5
" Mt. Leather	.20	Beryllonite cryst fragmentsoz.	.2
I TOMIONIO	1.00	Biotite	1.5
Andalusite	1.00	Bismuthinite	.1
Andesine, Saccharite		Bituminous Coal	
Andradite, Polyadelphite	.20	Blende, Sphalerite	.1
Anglesite	40	Bloodstone—see Hematite	_
Anhydrite	.40	Boracite	.5
Antophyllite, Hydrous	.20	Borax, Tinkal cryst	1.0
Anthracite	.10	Boric Acid, Sassolite	.6
Antimonite	.25	Bornite in rock	.5
Apatite	.15	" pure	1.2
" select cryst	.25	Boulangerite	1.0
" Phosphorite	.15	Bronzite	.1
Apophyllite	:	Brookite	.5
Aquacreptite	1.00	Brown Coal	.1
Aquamarine gem fragmentsoz.	.50	Brown Hematite, Limonite	.1
Aragonite	.30	Brucite	1.0
Argentite		Buhrstone	.1
Arkansite, Brookite	.50	Byssolite in Calcite	.3
Arsenic in Calcite	1.00	Calamine	.1

Per P		Per P	
Calcite cleavable		Coal, Anthracite	
" Blue	.15	" Bituminous	.10
" enclosing Byssolite	.30	" Brown	.10
" Calc-sinter	.15	" Cannel	.10
" Chalk	.10	Cobaltite	
" Iceland spar select clear	5.00	Colemanite	.35
" " optical	7.50	Columbite	.75
" fragments for standard	3.00	Conichalcite on rock	.75
" " Texas	1.00	Copalite	1.25
" Limestone	.10	Copper native pure	.75
" Lithographic	.15	" in conglomerate	.25
" Marble	.10	" pseudomorph after Azurite	1.50
Calcite, Mexican Onyx	.15	Giance, Charcoche	1.00
" Salmon colored	.20	Gray, Tetraneurite	1.00
" Stalactite	.50	" Indigo, Covellite	2.00
" Travertine	.15	" Pyrites	.50
Calc-sinter	.15	Corundum, cleavable	.20
Calc-tufa	.15	" select small cryst	2.00
Cancrinite in rock	.20	Zinci y	.15
Cannel Coal	.10	Covellite	2.00
Carnallite	.50	Crocydolite	1.00
Carnotite in Sandstone	2.00	Crocoite	21
Cassiterite, Stream Tin	.75	Cryolite	.20
111000170	.85	" powd	.20
Caswellite	.35	Cuprite	1.00
Catlinite	.25	Cyanite	.15
Celestite	.15	" green cryst	1.00
powa	.15 .50	Cylindrite	.50
Dido notodo	.50	Datolite on rock	1.0
Cerite	.50	Deweylite	.5
Cerussite massive.	.55	Diabas	.2
" cryst. fragments	1.00	Diopside cryst	1.0
Chabazite	1.00	Diorite	.10
Chalcedony	.10	Dolomite massive	.10
Chalcocite	1.00	" cryst. on rock	.1
Chalcophanite	.40	Domeykite pure	2.0
Chalcopyrite	.50	Dufrenite	.2
Chalk	.10	Elaeolite, Nephelite in rock	.5
Chloanthite	1.50	Elaterite	.5
Chlorastrolite, pebblesoz.	.25	Embolite	-
Chlorite, Prochlorite	.15	Emery	.1
Chloritoid, Masonite	.15	Emplectite	
Chondrodite	.25	Enargite	.5
Chromite	.15	Enstatite	.1
Chrysocolla	.85	Epidote	.2
Chrysolite	.15	" and Feldspar, Unicite	.5
Chrysotile	.25	Epsomite	
" shredded	.65	Erythriteoz.	.2
Cinnabar	1.50	Euxeniteoz.	
Clay, Kaolinite	.10	Fahlerz, Tetrahedrite	1.0
Claystones	.10	Fassaite massive	.1
Cleavelandite	.15	Feldspar, Potash—see Orthoclase and Microcline	
Clintonite, Seybertite	.40	" Soda—see Albite and Oligoclase	

Per Po	- Arre		Pound
Fergusonite		Iceland Spar select optical	
Fetid Barite	.15	" " fragments for standard	
Fibroferrite	.25		
	1	" Texas	1.00
Flexible Sandstone	.10	Idocrase, Vesuvianite	
Flint	.10	Ilmenite, Menaccanite	.20
Fluorite	.10	Iridosmine grm.	
Cleavable	.25	Iron Meteoricspecim.	1.00
transparent select	1.00	" Pyrites massive	.10
Fowlerite	.20	" " cryst	.75
Franklinite	.20	Itacolumyte, Flexible Sandstone	.10
	2.50	Jamesonite rocky	.75
Galena cleavable	.15	Jarosite on rock	.25
" select	.25	Jasper	.10
Garnet, Almandite	.20	Jasperized Wood	.15
" Andradite	.20	Jefferisite	.30
" Grossularite	.25	Jeffersonite	.25
" Polyadelphite	.20	Jet	.75
	2.50	Kainite	.50
" Spessartite	.15	Kaolinite	.10
Garnierite	.75	Keilhauite, Yttrotitanite	
Gilsonite	.10	Kieserite	
Gold Ore	1.00	Kunzite grm.	.25
" Quartz	.50	Labradorite	
Goethite	.25	Laumontite	
Granite	.10	Lazurite, Lapis Lazuli	
	.30	Lava	
Graphite extra	1.00		
Gray Copper	.50	Lepidolite	
Griphite	*	Leucite	_
Grossularite	.25	Limestone	
Gypsum, white massive	.10	" Lithographic	
" Satinspar	.25	Limonite	
Sciente extra	.10	" Yellow Ochre	
" " specim. cryst	1.00	Lithiophilite	
Halite, Rock salt	.10	Lodestone—see Magnetite	
" transparent cleavable	.15	Löllingite	.75
"	.50	Ludwigite	1.90
Hardystonite	.35	Magnesite	.10
Heavy Spar, Barite	.10	Magnetite	.10
Hematite massive	.10	" Lodestone ordinary	.15
" powd	.35	" " attract	.25
" micaceous	.10	Malachite	1.00
" oolitic	.10	" extra Siberia	2.00
" Pencil Ore	.40	Manganite	
" " in sticks	1.00	Marble	
Hiddenitegrm.	.10	Marcasite	
Horn Silver—see Cerargyrite		Margarite	
Hornblende massive	.10	Masonite in rock	
" cleavable	.15	Meerschaum, Sepiolite	
	.15	Melanite	
Hornstone		Menaccanite, Ilmenite	
Houghite in Serpentine	.25	,	
Hübnerite in Quartz	.75	Meteoric Iron	
Hydromagnesite	.25	Mica—see Muscovite, Biotite and Phlogopite	
Hydrotalcite, Houghite	.25	Mica shist	
Iceland Spar select clear	5.00	Micaceous Hematite	,10

Per	Pound	Perl	Pound
Microcline	\$.19	Phosphate rock	\$.15
Milky Quartz	.10	Phosphorite	.15
Millerite	2.50	Phyllite, Ottrellite in rock	.10
Mispickel—see Arsenopyrite		Piedmontite in rock	.50
Molybdenite pure	1.50	Pitchblende, Uraninite oz. 1.00	10.00
Molybdite	1.00	Platinum nativegrm.	1.50
Monazite sand	.65	Plumose Mica	.25
Monticellite in rock	.35	Polyadelphite	.20
Montmorillonite	.50	Polybasiteoz.	1.00
Moss Agate	.40	Polyhalite	.40
Mountain Leatheroz.	.50	Porcellophite	.20
Muscovite	.15	Prehnite	.25
" Plumose	.25	Prochlorite, Chlorite	.15
Nagyagite	3.50	Proustite	
Natrolite	1.50	Psilomelane	.20
Nemalite	.25	Purpurite	1.00
Nephelite in rock	.50	Pyrargyriteoz.	.50
Niccolite		Pyrites, Arsenical massive	.20
" pure Saxony	2.00	" select	.25
Nickelkies, Millerite	2.50	" Copper	.50
Nitre Soda	.25	" Iron massive	.10
Novaculite, Hornstone	.35	" " cryst	.75
Obsidian	.30	"Tin, Stannite	2.50
Ochre Yellow	.10	Pyrolusite	.25
Oligoclase white	.20	Pyromorphite	2.00
Oligoclase, Sunstone	2.00	Pyrope gem pebblesoz20	2.50
Olivenite on rock	1.90	Pyrophyllite	.35
Olivine Chrysolite	.15	Pyroxene, Augite cryst	.65
Onyx Mexican	.15	" Diopside cryst	1.00
Oölite calcareous	.10	" Fassaite massive	.15
" siliceous	.10	" Jeffersonite	.25
Opal Agate	1.00	" Salite	.15
" Breccia	.40	Pyrrhotite	.10
" Opal, Fire	1.00	Quartz, Amethyst cryst	.50
" Tripolite	.15	" Auriferous	.50
" Wood	.40	" Buhrstone	.10
Orangiteoz.	1.50	" Chalcedony	.10
Orpiment	1.50	" Flexible Sandstone	.10
Orthite, Allanite	.10	" Flint	.10
" Sweden	.75	" Hornstone	.35
Orthoclase cleavable	.10	" Itacolumyte	.10
" Obsidian	.30	" Jasper	.10
Osmiumiridiumgrm.	2.50	" Jasperized Wood	.15
Ottrellite, Phyllite in rock	.10	" Milky	.10
Ozokerite		" Moss Agate	.40
Pandermite	1.00	" Novaculite	.35
Patronite	1.50	" Pebbles	.25
Pearlspar on rock, Dolomite		" Rock cryst	.20
Peat		" Rose, pale	.10
Pectolite	.75	" " deep	.20
Pencil Ore—see Hematite		" Silicified Wood	.10
Petalite	.75	" Smoky massive	.10
Phenacite crystoz.		" " cryst	.15
Phlogopite	.25	" Tabular	.25
<u> </u>			

The state of the s	Pound		
		!	Pound
Realgar		Stibiconiteoz.	
Rhodochrosite and Pyrite		Stibnite	.25
" pure		" with Cervantite	.35
Rhodonite		Stilbite	.50
" Fowlerite		Stinkstone	.15
Riebeckite		Strontianite	.15
Rock Crystal		" select	.30
Rock Salt, see Halite		Sulfur on rock	.10
Rose Garnet—Grossularite		" cryst	.40
Rose Quartz—see Quartz		Sunstone	2.00
Rubellite in Lepidolite		Syenite	.10
Rutile		Sylvine	.50
" powd		Tachhydrite	.50
Saccharite, Andesine		Talc, Steatite	.10
Salite	.15	" translucent	.15
Samarskite	2.50	Tantalite	.75
Sandstone Flexible	.10	Tetrahedrite	1.00
Sassolite	.60	Thaumasite	.25
Satin Spar	.25	Thomsonite	2.00
Scapolite see Wernerite		Thorite	
Scheelite	.50	Thulite	
Selenite extra	.10	Tin Pyrites, Stannite	2.50
" specimen cryst	1.00	" Stone, Stream Tin	.75
Sepiolite Meerschaum		" Cassiterite massive	.85
Serpentine best	.10	Tinkal cryst. Borax	1.00
" Chrysotile	.25	Titanic Iron, Ilmenite	.20
" shredded		Titanite, Sphene cryst	.25
" Williamsite	.15	Topaz cleavable	.35
Siderite		" cryst. on rock	1.00
Silicified Wood	-	Tourmaline black in rock	.20
Silver Ore	1.00	" " cryst	.25
" in rock	.25	" green cryst fragmentsoz.	1.00
Silver Glance—Argentite		Travertine	.15
" Horn, Cerargyriteoz.		\$.20
" Ruby, Pyrargyrite		Tremolite	-
Sipylite		Triphylite rocky	.25
Smaltite		Triplite	2.00
Smithsonite	1.00	Tripolite	.15
		Tscheffkinite	1.00
Smoky Quartz, see Quartz.		Turquois in matrix	1.00
Soda Feldspar—see Albite and Oligoclase		Tyrolite	1.00
Sodalite		Unicite	.50
Soda Nitre	.25	Uintahite	.10
Soft Coal	.10	Uraninite "Bohemian"oz. 1.00	
Sperrylitegrm.		Vanadinite and Descloizite	1.00
Spessartite		Variscite on rock	.35
Sphalerite		Vesuvianite	
Sphene cryst		Vivianite cryst. fragments	1.50
Spinel		" specimen crystoz.	.25
Spodumene		Wad	.10
" Hiddenite grm.		Warwickite in rock	.50
Stalactite		Wavellite rocky	.25
Stannite		Wernerite cleavable	.20
Staurolite cryst		" extra lilac	.25
Steatite—see Talc		Willemite	.25

Per P	ound	Per I	ound
Willemite, select S	.75	Yellow Ochre	\$.10
Williamsite	.15	Yttrocerite	2.00
Witherite	.10	Yttrotitanite, Keilhauite	2.00
" select	.25	Zinc Blende, Sphalerite	.15
Wolframite	1.00	Zincite 10-100% pure	-8.00
Wollastonite	.20	Zircon cryst. in Quartz	.20
Wood Opal	.40	" " pure	.50
		" powd	
Wurtzilite		Zoisite gray	.20
Xenotimeoz.	1.00	" Thulite	

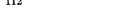
Collections of Minerals, etc., see pages 114-116.

INTERNATIONAL ATOMIC WEIGHTS 1911

	0 = 16.		0 = 16.
AluminumAl	27.1	Molybdenum	96.0
AntimonySb	120.2	Neodymium	144.3
Argon	39.88	Neon	20.2
Arsenic	74.96	Nickel	58.68
BariumBa	137.37	Nitrogen	14.01
BismuthBi	208.0	Osmium	190,9
Boron	11.0	Oxygen	16.00
Bromine Br	79.92	PalladiumPd	106.7
CadmiumCd	112.40	PhosphorusP	31.04
CæsiumCs,	132.81	PlatinumPt	195.2
Calcium	40.09	Potassium	39.10
Carbon	12.00	PraseodymiumPr	140.6
Cerium	140.25	RadiumRa	226.4
Chlorine	35.46	RhodiumRh	102.9
Chromium	52.0	RubidiumRb	85.45
CobaltCo	58.97	RutheniumRu	101.7
ColumbiumCb	93.5	SamariumSa	150.4
CopperCu	63.57	Scandium Sc	44.1
Dysprosium	162.5	SeleniumSe	79.2
ErbiumEr	167.4	SiliconSi	28.3
EuropiumEu	152.0	Silver	107.88
Fluorine	19.0	Sodium	23.00
GadoliniumGd	157.3	StrontiumSr	87.63
Gallium	69.9	SulphurS	32.07
GermaniumGe	72.5	Tantalum	181.0
Glucinum	9.1	TelluriumTe	127.5
Gold	197.2	Terbium	159.2
HeliumHe	3.99	ThalliumTl	204.0
Hydrogen	1.008	ThoriumTh	232.0
Indium	114.8	Thulium	168.5
Iodine	126.92	TinSn	119.0
IridiumIr	193.1	TitaniumTi	48.1
IronFe	55.85	Tungsten	184.0
KryptonKr	82.9	UraniumU	238.5
LanthanumLa	139.0	Vanadium	51.06
Lead	207.10	XenonXe	130.2
LithiumLi	6.94	Ytterbium (Neoytterbium)Yb	172.0
Lutecium Lu	174.0	YttriumY	89.0
MagnesiumMg	24.32	ZincZn	65.37
Manganese Mn	54.93	ZirconiumZr	90.6
Mercury	200.0		
		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

LECTURE ROOM WALL CHARTS.

O2725. Chart: Table of the Elements with their Atom	ic Weights, latest, as adopted by the International g, mounted on linen back\$3.50
O2725a. Mounted on linen back with wooden rods	
	ts, Mendelejeff's. Arranged up to date by Prof.
O 2727a. Mounted on linen back with wooden rods	
	ersible, on linen back
O 2728a. Mounted on linen back with wooden rods	
Above Charts are lithographed in first class workman visible throughout the lecture room. Charts, Technological, von Schroeder's, in black pr rollers	nship, the letters being large enough to be plainly int, size 106x78 cm. Mounted on linen with
Any series, complete (for descriptions see App. Ca	
O2738. Charts, Technological, lithographed, size 170x1 Mounted on linen, with rollers, \$3.00 extra.	25 cmEach, 7.00
2729. Series I.	2733. Series V. (Glassmaking).
Chart 1 Production of sulphur.	Chart 21 Gas generator.
" 2 Refining crude sulphur.	" 22 Glass-potfurnace.
" 3 Preparation of nitric acid.	" 23 Glass-troughfurnace.
" 4 Preparation of sulphurous acid by com-	" 24 Glass-stretching furnace (for making plate
bustion of pyrites for use in the manu-	glass).
facture of sulphuric acid.	25 Hommann a ring furnace.
" $5 \begin{cases} A. \text{ Furnace for lump pyrites.} \\ B. \text{ Furnace for fine pyrites.} \end{cases}$	2734. Series VI.
B. Furnace for fine pyrites.	Chart 26 Lime kiln.
2730. Series II.	" 27 Manufacture of porcelain.
	" 28 Manufacture of sodium.
Chart 6 Sulphuric acid factory, ground plan.	" 29 Manufacture of aluminium.
vertical section.	2735. Series VII.
o Details in the process of manufacturing suf-	Chart 31 Charring of wood.
phuric acid.	" 32 Coke furnace.
9 Concentration of acid.	" 33 Furnace for roasting iron ores.
" 10 Preparation of fuming sulphuric acid.	" 34 Iron-blast furnace (Hochofen).
2731. Series III.	" 35 Blast super heater (Winderhitzer).
Chart 11 Salt garden.	2736. Series VIII.
" 12 Graduation house.	Chart 36 Fresh fire (Frischfeuer).
" 13 Salt boiling.	" 37 Puddling furnace.
" 14 Soda manufacture.	" 38 Bessemer pear.
" 15 Condensation of muriatic acid.	" 39 Martin furnace
2732. Series IV.	40 Rolling mill.
	2737. Series IX.
Chart 16	Chart 41 Lead furnace.
17 Manufacture of Infilmmating gas.	42 Silver lurnace.
10)	46 Copper furnace.
" 19 Manufacture of phosphorus." 20 System of generative heating, Siemens'.	44 Zinc furnace.45 Mercury furnace.
20 System of generative heating, Siemens.	40 Mercury Infrace.



Digitized by Google

COLLECTIONS FOR LECTURE ROOM AND MUSEUM

COLLECTIONS OF CHEMICAL APPARATUS FOR ALL PURPOSES, SUGAR, GAS, IRON, ETC., SEE OUR LARGE APPARATUS CATALOGUE

I. METALS.	
O la. 15 specimens, in sticks, size 8 cm. × 45 mm., Ag, Al, Au, Bi, Cd, Co, Cu, Fe, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Zn. In elegant case	\$82.50
Olb. Same collection, gold being replaced by Aluminium-bronzePrice,	35.00
O 2. CASE OF 3 METALS AS SPECIMENS.	
Potassium octahedral cryst	\$7.50 5.00 7.50
O 3. COLLECTION OF THE 64 MOST IMPORTANT ELEMENTS.	
O a Large vials in leather case 5 O b " " " plain " O c Small " " leather " O d " " " plain "	40.00 39.00
o 4. KAHLBAUM COLLECTIONS.	
200 specimens of the different carbon compounds, in handsome stoppered glass cylinders containing 20cc. and 100cc., Kahlbaum's make and selection	35.00
O 4a. 98 Substances in glass stoppered bottles for the practical study of organ. chemistry acc. to L. Knorr and P. Duden with explanatory literature.	
 O 4b. Collection for the demonstrating of Physico-chemical experiments without loss of material acc. Prof. Dr. E. Bose Experiments I-XVII. Without CO₂ tube	90.00
• 4c. Carbonic acid tube	7.50
- 5. FLUORESCENT SOLUTIONS.	
— 16 specimens, in case	12.00
- 6. PREPARATIONS FOR SPECTROSCOPICAL INVESTIGATIONS.	
18 specimens, in vials, supplied with platin wires, viz.: Ba Cl ₂ +2H ₂ O. CuCl ₂ +2H ₂ O. CaCl ₂ +6H ₂ O. CsCl. KCl. In ₂ Cl ₆ . LiCl. NaCl. PbCl ₂ . RbCl. SrCl ₂ +6H ₂ O. TiCl. Se. ZnCl ₂ . TeCl ₄ and in solution Di (No ₃) ₃ . KMnO ₄ . Er(NO ₃) Including case	\$20.00
	 ·

— 8. GLUCOSIDES.	
52 specimens, in tubesin case,	\$15.00
O 9. CARBONIC ACID.	
Set of two tubes liquified CO ₂ : One disappearing on heating	
One disappearing on heating One appearing on cooling Price,	\$15.00
— 10. ANILINE COLORS.	

- 10a. 70 specimens, including also intermediate products, supplied with colored samples of tissues.

- 10b. 64 specimens without samples of colored tissues.

- 12a. Especially adapted for museums, and the use in pharmacological and toxocological institutes.	
Every 100 specimens, including screw top glass jars	\$50.00
O 12b. Pharmacognostical collections, according to U. S. Pharmacopæia.	
200 most important specimens in glass jars	\$80.00
500 " " " " "	200.00

12. COLLECTION OF DRUGS.

O 13. MINERAL COLLECTIONS.

As agents of Dr. F. Krantz, the well known mineral dealer of Bonn, Germany, we keep on hand or import to order, the following Mineral Collections.

Number of Specimens	For St	udents:	For Colleges: Scientifically Arranged
Specimens	Size 3×4 cm.	Size 5×6 cm.	Size 7×9 cm.
100	\$14.00	\$20.00	\$30.00
150	25.00	37.50	57.50
250	!	Size 5×7 cm.	1
300		125.00 155.00	200.00 250.00

Collections of 100 and 150 specimens are furnished in wooden cases with covers at 25% additional cost.

EIMER & AMEND'S TESTED PURITY REAGENTS, METALS, CHEMICALS AND ACIDS
0 14. MINERAL COLLECTIONS E & A.
Student Collection of 100 specimens size 5×6 cm. 25.00 " " 100 " " 3×4 cm. 12.00 " " 50 " " 3×4 cm. 3.00 Wooden Cases with covers included. 014a. Collection of 100 crushed minerals acc. to Prof. Kobell in glass covered paper boxes and pasteboard case. \$12.00
O 15. GENERAL COLLECTION, ILLUSTRATING THE PHYSICAL PROPERTIES OF MINERALS.
200 specimens, size about 5×6 cm., demonstrating as follows: The crystalline, crystallized and amorphous state, specific gravity, tenacity, fracture, directions of cleavage, degree of cleavage, structure, hardness, colors, streak, transparency, lustre, double refraction, pleochroism, fluorescence, blending of colors, asterism, phosphorescence, electricity, fusibility, physiological properties, etc
\circ 16. Special collections, illustrating the physical properties of minerals, size about 5×6 cm.
25 specimens Specific gravity \$17.50 25 "Cleavage. 10.00 75 "Structure, tenacity and fracture. 40.00 100 "Color and lustre. 60.00 25 "Transparency, double refraction, pleochroism, blending of colors, fluorescence and phosphorescence. 20.00 25 "Magnetism and electricity. 17.50 7 "Scale of fusibility according to Prof. Kobell. 2.50 10 "Scale of hardness. 6.00 25 "Physiological properties (taste, odor and feeling) 7.50
0 17. PSEUDOMORPHOUS MINERALS.
25 specimens, size, about 5×6 cm. \$12.50 50 " " 5×6 cm. 30.00 100 " " 5×6 cm. 65.00 100 " " 7×9 cm. 100.00
O 18. METALLURGICAL COLLECTION.
$ 150 \text{ specimens of the most important ores and metallic compounds, size about } 5\times6 \text{ cm}$
— 19. COLLECTION OF DETACHED CRYSTALS.
50 specimens \$25.00 100 " 60.00 150 " 100.00
19a. COLLECTION OF TYPICAL TWIN CRYSTALS.

— 20. C	COLLECTION	OF	UNCUT	GEMS	AND	PRECIOUS	STONES.
---------	------------	----	-------	-------------	-----	-----------------	---------

80	specimens,	size	abou	t 5×6	cm., according to Prof. Bauer	\$60.00
"	"	"	**	"	of extra selection	90.00
					Imitation of cut stones, see following pages.	

20a. METEORITES.

Imported to order from Dr. Krantz' well assorted stock.

O 21. THIN ROCK SECTIONS.

	Student co	ollectio	n of 2	25 rock	sections						 	 \$16.00
0 21a.	u	ш	u	50 "	и						 	 32.00
0 21b.	Collection	of 100	speci	mens o	f typical r	ocks, acco	rding to P	rof. F. 2	Zirkel.		 	 62.50
0 21c.	46	165	rock	section	s, accordi	ng to Prof	. Rosenbu	sch, in f	ine cas	e	 	 100.00
0 21d.	u	336	u	"	u	u u	u	u	" "		 	 210.00

22. ROCKS.

							22.	RUC.	7 9.								
				Ge	neral C	Collecti	ions a	icc. to	Prof	. Ros	enbus	ch.					
165	specimens	, 8½×	(11 c	em									 			. \$	85.00
250				em													
336	"	81/2×	(11 (em									 19	90.00
		,		(General	l Collec	ctions	s acc.	to Pr	of. Ci	redner						
50	specimens	. 4×6	cm.	(student co	llection	n)			<i></i> .				 			. :	\$7.50
100		4×6															
				La	cquere												
300	specimens.	. 6½×	81%	cm	•					•	, ,		 			. \$	87.50
500	-			cm													
750				cm													
				ographie co									 				
				cm												\$:	37.50
150	_			cm													60.00
	22c. Sedir												 				
				t 6½×8½	cm											2	20 00
200		", 51 2 C a		$6\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}$													50.00
300		и		$6\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}$													82.50
500		и		$6\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}$													
				,	CIII					• • • • •			 	• • • •		. 1	JU.UU
	zzu. Crys	talline	ROC	KS.													

23. FOSSILS.

Special price list of other collections may be had upon request.

6½×8½ cm.....

6½×8½ cm.....

6½×8½ cm...... 250.00

120.00

250

300

500

		al collection, arranged according to the formation:	07.50
50 sp	pecime	ns	\$7.50
100	"		12.50
200	"		40.00
300	u		75.00

04-					- 24.	IM.	LIMI.	ions.								
	Imitations of															
glas	s, 15 in elega	nt cas														
	21 "		·													
2 4 b.	Imitations of	of Pre	cious Ston		rystal "	mode. "	ls of c	olored "	crystal "	glass		elvet- "	-lined			12.5
				24	u	"	u	"	u	 u		u	u		· · · · ·	
				36	••	•	••	•	••	••	•	••	••		• • • • •	20.0
				2	5. CI	RYSTA	LM	ODEL	5.							
25a.	Glass crysta															
	Collection o															
	Collection o		-		• • • • •						• • • • •		• • • •			45.0
25b.	Wood cryst															
.lectio	on of 30 speci															
4		u	10 cm													
	" 50 " "	"	5 cm													
"			10 cm													
"	" 80 " "	"	5 cm													
"		"	10 cm													
"	" 150 " "	"	5 cm													
_			10 cm													212.5
25c.	Wood cryst				D-cf	D		b								620.0
	of 108 pieces				rroi.	nose,	OII VE	rn. Das	se						• • • • •	. \$30.0
25d.	Pasteboard	cryst	ai modeis)) TZ	37_L _								eco (
	of 60 pieces,			, accordi	ng to i	roi. 1	Jr. K	vrba.	• • • • •		• • • •		• • • •	• • •	• • • • •	. 400. 0
25e.	Wire crysts	n moc	eunnorte	in casa												\$25.0
25 e . Set	of 17 forms	with	supports,	in case.						• • • • •		• • • • •		• • •		. \$25.0
25e. Set	of 17 forms	with	supports,						LLOYS			• • • • •		•••		. \$25.0
Set	of 17 forms	with	supports,									• • • • •	• • • •	•••		. \$25.0
Set lec tr o	of 17 forms	with	supports,	O 26	. coi	LECT	rion	OF A	LLOYS	•						
Set lec tr o	of 17 forms	with	supports,	O 26	. coi	LECT	rion	OF A	LLOYS	•						
Set ec tr o	of 17 forms	with	supports,	O 26	. coi	LECT	rion	OF A	LLOYS	•						
Set ectro 50	of 17 forms metallurgical specimens in	with	supports, so others:	O 26.	. COI	top	NOI	OF A	LLOYS.	·				•••		. \$50.0
Set	of 17 forms metallurgical specimens in	and a paste	supports, others: e-board bo	O 26. Oxes with	. COI h glass IN GL	top	CION	OF A	LLOYS.	FOF		MONS	·····		·····	. \$50. 0
Set lectron 50 27.	metallurgical specimens in	and o paste	supports, others: e-board bo	O 26. Oxes with	. COI	top	TION	OF A	CASES	FOR	DEI	MONS	STRA	TIN	G PUI	. \$50.0 RPOSE \$5.0
Set	metallurgical specimens in KAHLBAUI	and o paste	supports, others: e-board bo	O 26. Oxes with	. COI	top	UBE	OF A	CASES	FOF	DEI	MONS	STRA	TIN	 G PUI	. \$50.0 RPOSE \$5.0
Set ectror 50 27. mmon aloring	metallurgical specimens in KAHLBAUI iia	and of paste	supports, others: e-board bo	O 26 Division of the control of the	. COI	top	UBE	OF A	CASES	FOR		MONS	 STRA	TIN	G PUI	. \$50.0 RPOSE \$5.0 8.0
Set ectron 50 27. nmon aloring yanog urbon	metallurgical specimens in KAHLBAUI iia en oxysulphide	and of paste	supports, others: e-board bo	O 26 Oxes with	. COI	top	UBE	OF A	CASES	FOR		MONS	STRA	TIN	G PUI	. \$50.0 RPOSE \$5.0 5.0
Set ectrol 50 27. nmon aloring anogurbon arbon	metallurgical specimens in KAHLBAUI iia en oxysulphide	and a paste	supports, others: e-board bo	O 26 Oxes with	. COI	top	UBE	SAND	CASES	FOF	 R DEI	MONS	STRA	TIN	 G PUI	. \$50.0 RPOSE \$5.0 8.0 8.0
ectron 50 27. nmon aloring ranogurbon arbon ydroc;	metallurgical specimens in KAHLBAUI iia en oxysulphide hloric Acid	and a paste	others: e-board bo	O 26 Oxes with	. COI	top	TUBE	SAND	CASES	FOF	 R DEI	MONS	STRA	TIN	 G PUI	. \$50.6 RPOSE . \$5.6 . 5.6 . 8.6 . 7.8
ectron 50 27. nmon aloring anogurbon arbon ydroc;	metallurgical specimens in KAHLBAUI iia en oxysulphide hloric Acid en sulphide	and a paste	others:	O 26 Oxes with	. COI	top	UBE	SAND	CASES	FOF	DEI	MONS	STRA	TIN	G PUI	. \$50.0 RPOSE . \$5.0 . 5.0 . 8.0 . 7.0 . 8.0
27. nmon aloring ranog urbon arbon ydroc ydrog	metallurgical specimens in KAHLBAUI iia en oxysulphide idioxide hloric Acid en sulphide ether	and a paste	others: e-board bo	O 26	. COI	top	UBE	S AND	CASES	FOF	DEI	MONS	STRA	TIN	G PUI	. \$50.0 RPOSE . \$5.0 . \$5.0 . \$6.0 . 8.0 . 6.0
ectron 50 27. nmon aloring arbon arbon ydroc ydrog ethyl ethyl ethyl	metallurgical specimens in KAHLBAUI nia en oxysulphide chloric Acid en sulphide chloride chloride	and a paste	others:	O 26 Oxes with	. COI	top	TUBE	S AND	CASES	FOF	t DEI	WONS	STRA	TIN	G PUI	. \$50.0 RPOSE . \$5.0 . \$5.0 . \$6.0 . 8.0 . 6.0 . 6.0
ectron 50 27. nmon aloring ranog arbon ydroc ydrog ethyl ethyl itrosy	metallurgical specimens in KAHLBAUI iia en oxysulphide dioxide hloric Acid en sulphide chloride t chloride	and a paste	others: e-board bo	O 26 Oxes with	. COI	top	TUBE	SAND	CASES	FOF	t DEI		5TRA	TIN	G PUI	RPOSE . \$5.0 . \$5.0 . \$5.0 . \$6.0 . 8.0 . 7.0 . 6.0 . 7.0
Set 100 100 100 100 100 100 100 1	metallurgical specimens in KAHLBAUI iiaenoxysulphide.dioxide.hloric Acid.en sulphide.etherchloridethloride	and a pasta	supports, others: beloard bo	O 26 Oxes with	. COI	top	TUBE	SAND	CASES		t DEI		STRA	TIN	G PUI	. \$50.0 RPOSE \$5.0 \$5.0 8.0 8.0 6.0 6.0 6.0 6.0
Set lectron 50 27. mmon hloring yanog arbon ydroc ydrog lethyl itrosy itrous itrous	metallurgical specimens in KAHLBAUI iia	and a pasta	supports, others: beloard bo	O 26 Oxes with	. COI	top	TUBE	SAND	CASES		DEI			TIN	G PUI	. \$50.0 RPOSE \$5.0 \$5.0 8.0 6.0 6.0 6.0 5.
Set lectron 50 27. mmon hloring yanog arbon arbon (ydrog (ethyl itrosy itrous (itroge	metallurgical specimens in KAHLBAUI iia	and a paste	supports, others:board bo	O 26 Oxes with GASES	. COI	top	TUBE	SAND	CASES	FOF	t DEI			TIN	G PUI	. \$50.0 RPOSE \$5.0 \$1.0 8.0 6.0 6.0 6.0 7.0 7.0
lectron 50 27. mmon hloring yanog arbon arbon iydrog [ydrog [tethyl litrosy litroge Phosge Phosge	metallurgical specimens in KAHLBAUI iia	and a paste	supports, others:board bo	O 26.	. COI	top	TION	SAND	CASES	FOF	t DEI	MONS		TIN	G PUI	. \$50.0 RPOSE \$5.0 \$1.0 8.0 6.0 6.0 6.0 7.0 8.0 7.0 7.0 7.0 7.0

Digitized by Google

PRESS OF ROBERT H. BARTSCH FRANKLIN SQUARE, NEW YORK



